

(ब्रम्ब्स्य (बाक्य) शह

শীরিজাপ্রসন্ন মজুম্দার, এম্. এদ্-দি.

মূল্য দশ আনা

প্রকাশক

বৃন্দাবন ধর এণ্ড সন্স্লিমিটেড্ স্বতাধিকারী—আশুতেভাষ লাইতব্ররী ^{৫নং কলেজ} স্কোর্ম, ক্লিকাভা; পাট্যাটুলীঃ চুক্

891.443 Fac 2820 00 Acc 2820 00

প্রথম সংস্করণ-->৩৪৫

মুদ্রাঙ্কর শ্রীপ্রভাতচক্র দত্ত **শ্রীনারসিংহ Cপ্রস** ধনং কলেজ স্কোয়ার কলিকাতা



কল্যাণীর শ্রীমান গৌরীপ্রসন্ন মজুমদার পরমকল্যাণবরেযু

থোকা,

তোমারই প্রশ্নের উত্তর দিতে গিয়া যে পুস্তকের কল্পনা প্রথম মনে উদয় হইয়াছিল আজ তাহার পরি-সমাপ্তির দিনে তাহা তোমারই হস্তে অর্পণ করিলাম। ইতি—

ৰাৰা

মুখবন্ধ

যে সকল প্রাকৃতিক ঘটনা ও বস্তু সম্বন্ধে আমাদের মনে অহরহ প্রশ্ন জাগিয়া উঠে, এবং যাহার সত্ত্তর আমরা বাঙ্লা ভাষায় সহজে খুজিয়া পাই না, সেই অভাব দূর করিবার উদ্দেশ্যে আমার এই প্রয়াস। জানি না এ বিষয়ে কতথানি কৃতকার্য্য হইয়াছি।

গ্রস্থকার

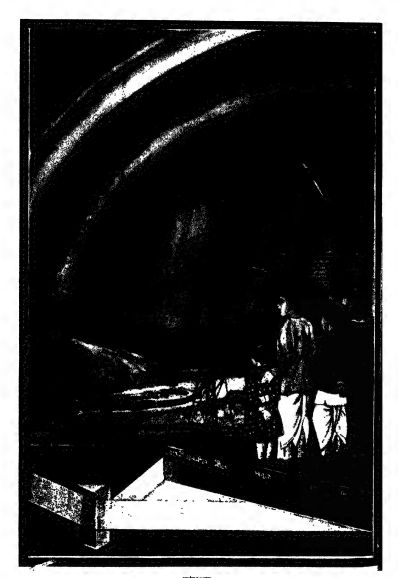
সূচী

জ্যোতিবিছা ও প্রাকৃতিক ঘটনা

				পৃষ্ঠা	
> 1	বিদ্যুৎ চম্কানো ও মেঘ গৰ্জন এব	क्टे मक्त (प्रथा			
	ও শোনা য	ায় না কেন ?	••	>	
२ ।	আকাশের রং আশ্মানী কেন ?		• • •	ર	
01	তারা কি সত্যই খসিয়া পড়ে ?	•••		હ	
8	বিহ্যাৎ চম্কায় কেন ?	•••	***	\$	
@	মেঘ কি সত্যই গৰ্জন করে ?	***		২৩	
61	রামধন্থ কি রামের ধন্থ ?	***	•••	₹8	
9	রাত্রে অন্ধকার আর দিনে আলো	কেন ?	••	રહ	
b	পৃধিবী কি সত্যই গোলাকার ?	•••	•••	২৯	
ا ه	টাদের হ্রাস-বৃদ্ধি হয় কেন ?	•••	• • •	৩১	
> 1	স্থ্যের স্বরূ প কি ?	•••	•••	৩৪	
>> 1	ঋতু পরিবর্ত্তন হয় কেন ?	•••		85	
>२ ।	দিন রাত ছোট বড় হয় কেন ?	***	•••	89	
२०।	পৃথিবী কি সভাই ঘোরে ?	•		د ۵	
186	পৃথিবীর আহ্নিক গতি ?	•••	•••	¢ ર	
পদার্থ বিভা ও রদায়ন-বিভা					
>1	শীতকালে কুয়াদা হয় কেন ?		•••	9	
२ ।	শিশির জমে কেন ?	•••	•••	8	

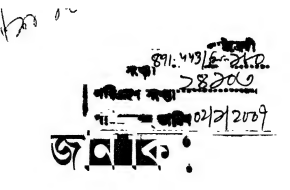
	•/•	•		
				পৃষ্ঠা
8	থার্মোস্-ফ্লাস্কে গরম জল গরম	এবং		
	ঠাণ্ডা জল ঠাণ্ডাই	ৰা থাকে কেন ?	•••	¢
8	ঝড় হয় কেন ?	•••	•••	>•
e 1	সমুদ্রের জল লোনা কেন ?	•••		১৩
61	বৃষ্টি হয় কেন ?	•••	• • •	১৬
9 1	মরীচিকা কি ?	•••	•••	৬১
b 1	প্রতিধানি কি ?	•••	•••	⊌€
	শারীর-	বিভা		
١ د	আমরা ক্ষণে ক্ষণেই চোখের গ	শাতা বন্ধ করি কেন	9	ઢ
۹ ۱	আমরা হাসি কেন ?	•••	•••	>.>
01	শিশুরা কাঁদে কেন ?	• •	•••	>.>
8 1	আমরা শব্দ শুনি কেন ?	•••	•••	>•২
	56	•		
	উদ্ভিদ-	- াব ভা		
> 1	গাছে পাতা হয় কেন ?	• • •	• • •	e F
२ ।	গাছে ফুল ফোটে কেন ?	•••	•••	69
01	সাদা ফুলেই গন্ধ বেশী কেন ?	•••	•••	9>
8	গাছের কি প্রাণ আছে ?	•••	•••	92
۱۵	ফলে শাঁস থাকে কেন ?	***	•••	9@
७।	বীজে শাঁস থাকে কেন ?	•••	***	99
9	গাছে কাঁটা কেন ?		•••	નહ
61	বিচুটী গায়ে লাগিলে জালা ক	রে কেন ?	•••	>••

	ভবিচ	ц		পৃষ্ঠা
	F. 10	•		
21	পৃথিবী কি ?	• •	•••	b •
२ ।	মাটি কি ?		•••	৮৩
5	পাহাড়-পর্বত কি ?	•••	•••	৮৬
8	মক্তৃমি কি ?	•••	•••	b 9
¢	পেট্রোল—কেরোসিন কি ?	•••	•••	50
61	कशना कि ?	•••	•••	86
9	ভূমিকম্প কি ?	•••	•••	ಶಿಡ
	কয়েকটি বৈজ্ঞানিক আবি	জ ার	> 8 -	->>>



রামধন্ত

Date of Purchase 2412/38.



বিদ্যাৎ চম্কানো ও মেঘগর্জন এক সঙ্গেই দেখা ও শোনা যায় না কেন ?

বিত্যুৎ চম্কাইলেই আমরা কানে হাভ দেই যাহাতে মেঘগর্জ্জনে আমাদের কানে তালা না লাগে। মেঘগর্জ্জন ও বিত্যুৎ চম্কানো তুইখানি মেঘের সংঘর্ষণে একই সঙ্গে উৎপন্ন হয়। তবে একটা দেখার খানিকক্ষণ পরে আর একটা শোনা যায় কেন ?

আলো সেকেণ্ডে ১,৮৬,০০০ এক লক্ষ ছিয়াশি হাজার মাইল বেগে গমন করে, আর শব্দ সেকেণ্ডে ১,১০০ এক হাজার একশত ফুট বেগে গমন করে। স্কুতরাং যে দূরত্ব অতিক্রেম

জান কি?

করিতে আলোর লাগে মাত্র এক সেকেগু, সেই দূরত্ব অতিক্রম করিতে শব্দের লাগিবে ৮,৯২,৮০০ আট লক্ষ বিরামক ই হাজার আট্রিক সেকেগু, অর্থাৎ ২৪৮ হ টালা এখন বুঝা গেল বিহ্যতের আলো দেখার কিছুক্ষণ বার্দে কেন মৈছের গর্জন শোনা যায়

অপকাদে**কর**ে ক্রিন্মিনী কেন ?

স্থাবেশি আমানেই ক্রিটিভাত হয়; কিন্তু যথন এই সাদা স্থ্যরিশ্মি একটি ত্রিকোণ কাচখণ্ডের ভিতর দিয়া দেখা যায়, তথন সাদা রশার স্থানে আমরা রামধন্তর সাতটি বর্ণ দেখিতে পাই, যথা—লাল, বাদামি, পীত, হরিৎ, আশ্মানী, নীল এবং বেগুনি, অর্থাৎ এই সাতটি রঙ্গিন রশ্মির সমবায়ে স্থোর শ্বেতরশ্মি গঠিত। আমাদের পূর্বপুরুষণণ একথা জানিতেন বলিয়াই স্থোয়ের আর একটি নাম দিয়াছিলেন 'সপ্তাশ্ব-বাহন'।

আমরা গাছের পাতা সবুজ দেখি কেন ? স্থাের কিরণ যখন সবুজ পাতার উপর পতিত হয়, তখন পাতার সবুজ বর্ণ স্থারিশার অপর ছয়টি বর্ণ শোষণ করিয়া কেবল মাত্র সবুজ রিশাই প্রতিফলিত করে। সেই প্রতিফলিত সবুজ রিশা আমাদের চোখে পৌছিলেই আমরা পাতার বর্ণ সবুজ দেখি। আকাশে বাতাসে কোটি কোটি ধূলিকণিকা ভাসিয়া বেড়ায়, স্থারিশা যখন ইহাদের উপর পতিত হয় তখন ইহারা অভাভ

বর্ণ শোষণ করিয়া কেবল আশ্মানী রঞ্জেই প্রতিফলিত করে। এইরূপে ধূলিকণিকা হইতে প্রতিফলিত আশ্মানী রশ্মি আমাদের চোখে পৌছিয়া সমস্ত আকাশকে আশ্মানী করিয়া তোলে।

শীতকালে কুয়াসা হয় কেন ?

আমরা জলের তিনটি অবস্থা দেখিতে পাই,—জলীয় বাষ্প, জল এবং বরফ। জলের তাপ যখন ১০০° ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড হয়, জল তখন বাষ্পাকার প্রাপ্ত হয়। ১০০° ডিগ্রির নীচ হইতে ০ শৃত্য ডিগ্রি পর্যাস্ত জল তরল অবস্থায় থাকে, তাহার নীচে জল জমিয়া বরফে পরিণত হয়।

গ্রীষ্মকালে বাতাসের তাপ যথন বেশী থাকে তথন হাই তুলিলে মুখ হইতে যে বাতাস বাহির হয়, তাহাতে যে জলীয় বাপ্প থাকে তাহা চোখে দেখা যায় না। কিন্তু শীতকালে যথন বাতাসের তাপ অনেক নীচে নামিয়া যায়, তখন ঠাণ্ডা বাতাসের সংস্পর্শে আসিয়া সেই জলীয় বাপ্প জমিয়া জলবিন্দুতে পরিণত হয়, তখন তাহাকে আমরা সাদা ধোঁয়ার মত দেখিতে পাই। ভাত রায়া করিবার সময় কিংবা জল ফুটাইবার সময়, এই কারণেই আমরা বাষ্পাকারে জলীয় বিন্দু দেখিতে পাই। ইহাই আরও ঠাণ্ডা হইলে একত্রিত হইয়া বড় বড় জলবিন্দুতে পরিণত হয়। কেট্লির জল যথন ফুটিতে থাকে তখন তাহার উপর

জান কি ?

একখণ্ড কাচ ধরিলেই তাহার উপর বাষ্পের জলে পরিণত হওয়া দেখা যাইবে।

শীতের ঠাণ্ডা রাত্রে বাতাসের জ্বলীয় বাষ্প ধ্ম ও ঠাণ্ডা ধ্লিকণার সংস্পর্শে আসিয়া, তাহাদিগকে আশ্রয় করিয়া, অতি স্ক্ম স্ক্ম জলবিন্দুতে পরিণত হইয়া কুয়াসার স্ষ্টি করে। বড় বড় নদী, সমুদ্র প্রভৃতির উপর সত্যিকার কুয়াসা দেখা যায়। সুর্যোর তাপ প্রথর হইলেই কুয়াসা অন্তর্হিত হয়।

শিশির জমে কেন?

'পাতায় পাতায় পড়ে নিশির শিশির', অথচ দিনের বেলায় শিশির দেখা যায় না। বাতাসের জলীয় বাষ্প ধরিয়া রাখিবার ক্ষমতার একটা সীমা আছে। এই সীমা আবার বাতাসের তাপের উপর নির্ভর করে। বাতাস যদি বেশী গরম হয় তবে সে বেশী এবং কম গরম হইলে কম বাষ্প ধরিয়া রাখিতে পারে। এই মাত্রার সীমা অতিক্রম করিলেই অভিরিক্ত বাষ্প জলবিন্দুরূপে ঠাণ্ডা জিনিসের উপর সঞ্চিত হইয়া শিশিরে পরিণত হয়।

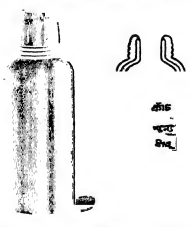
রাত্রে সূর্য্যের তাপ যখন থাকে না, পৃথিবী তখন অতি তাড়াতাড়ি ঠাণ্ডা হয়। স্কৃতরাং পৃথিবী বাতাস হইতে তাপ গ্রহণ করিতে থাকে, ইহার ফলে রাত্রি যত বেশী হইতে থাকে বাতাসও ততই ঠাণ্ডা হয়। এ প্রকারে বাতাসের তাপ এত

কমিয়া বায় যে, উহার জলীয় বাষ্প ধরিয়া রাখিবার সীমাও কমিয়া আসে। ইহাতে বাজাসের অতিরিক্ত বাষ্প জলবিন্দু-রূপে ঠাণ্ডা পাতা কিংবা ঘাঁসের উপর জমিয়া শিশিরে পরিণত হয়। তাই আমরা সকালে উঠিয়া গাছের পাঁডা হইতে শিশির পড়িতে দেখি।

থামে নি-ক্লাক্ষে গরম জল গরম এবং ঠাণ্ডা জল ঠাণ্ডাই বা থাকে কেন ?

আজকাল থামে নি-ফ্লাস্ক একটা নিত্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম হইয়া উঠিয়াছে। কোথাও যাইতে হইবে—সঙ্গে থামে নি-

ক্লাকে চা, ছধ লইয়া
চল; গ্রীন্মের দিনে ঠাণ্ডা
জল কিংবা বরফ লইয়া
চল। কিন্তু থার্মোস-ক্লাকে
রাখিলে গরম চা বা ছধ
ঠাণ্ডা হয় না কেন,
আবার ঠাণ্ডা জল গরম
হয় না, কিংবা বরফও
গলেনা কেন গ



থামে সি-ফ্লাস্কের আসল পাত্রটি কাচ-নির্দ্মিত। পাত্রের গায়ে ছুইটি স্তর এবং স্তর ছুইটির মাঝখান হইতে বাতাস বাহির

জান কি ?

করিয়া বায়ুশৃষ্ঠ করা হয়। তাপ শৃষ্ঠের ভিতর দিয়া যাইতে পারে না। স্কৃতরাং ভিতরের জিনিসের তাপ বা ঠাণ্ডা ও বাহিরের বাতাসের ঠাণ্ডা বা তাপের মধ্যে আদান প্রদান হইতে পারে নাই; কাজেই থামো স-ফ্লাস্কের মধ্যন্থিত জিনিসের তাপের বা ঠাণ্ডার কোন হ্রাস-ব্লুদ্ধি হয় না। এই কার্য্যের সাহায্যার্থে কাচপাত্রটি জ্লায়নার তুল্য চক্চকে সাদা করা যায়।

তারা সত্যই কি খসিয়া পড়ে ?

পরিষ্কার রাত্রে দেখা যায়—হঠাৎ একটা নক্ষত্র আকাশের একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তের দিকে ছুটিয়া চলিয়া গেল। চল্তি কথায় উহাকে আমরা 'তারা-খসা' বলি। সত্যই কি তারা খসিয়া পড়ে ?

উহারা আদৌ তারা নয়। পৃথিবী অপেক্ষা আয়তনে হাজার হাজার গুণ বড় তারার একটি যদি খসিয়া পৃথিবীর বুকে পড়িত, তাহা হইলে পৃথিবীর দশা কি হইত তাহা সহজেই অনুমান করা যায়।

আমরা জ্বলস্ত যে পদার্থটি দেখি, উহা একটি উল্লাপিণ্ড।
তাহার দেহ লোহ, নিকেল প্রভৃতি ধাতৃদারা গঠিত। উহারা
সংখ্যায় অগণিত এবং প্রচণ্ড-বেগে আকাশে ভ্রমণ করিতেছে।
ঘুরিতে ঘুরিতে যখন উহাদের কেই পৃথিবীর টানের মধ্যে
আসিয়া পড়ে এবং বায়ুস্তর ভেদ করিয়া শুঞিবীর দিকে প্রচণ্ড

উনানে আগুন দিলে দেখা যায় ধুম উপরৈর দিকে উঠিতেছে; সহরে, বড় রড় কারখানায় চিম্নি দিয়া ধুম উপরৈ যাইতেছে দেখা যায়। উহার কারণ—উনানের উপরের বায় অগ্নি সংযোগে উত্তপ্ত হয়, তাহাতে উহার আয়তন বৃদ্ধি পাওয়ায় আপেক্ষিক ঘনত কমিয়া গিয়া বায়ু হাল্কা হয়, তাই সেই উত্তপ্ত বায় উপরে উঠিয়া যায়।

সহজে তোমরা এই পরীক্ষাটি করিতে পার। সকলের বাড়ীতেই ল্যাম্প থাকে। একটি ল্যাম্প জালিয়া থানিকক্ষণ অপেক্ষা কর। তারপর চিম্নির মুখে হাত দিয়া দেখ পরম বাতাস উপরে উঠিতেছে। কয়েক টুকরা ছোট ছোট কাণজ চিম্নির উপর ছাড়িয়া দেও, দেখিবে টুকরাগুলি বাতাসের সহিত উপরে উঠিতেছে। প্রমাণ হইল চিম্নির ভিতরের বাতাস তাপে গরম হইয়া হাল্কা হইলে উপরে উঠে। চিম্নির ভিতর শৃশ্য স্থান দখল করিবার জন্ম বাহিরের ঠাগু। বাতাস যাহাতে প্রবেশ করিতে পারে, সেই জন্মই ল্যাম্পের যেখানে চিম্নি বসে সেখানে বহু ছিল্র থাকে। ছিলগুলি বন্ধ করিয়া দিয়া দেখিও আলো ক্রমশঃ নিবিয়া যাইবে। কেন বল তো ?

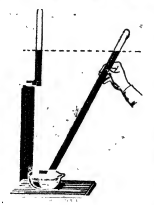
এখন আমরা বলিতে পারিব ঝড় উঠে কেন। গ্রীম্মকালে সুর্য্যের প্রচণ্ড উত্তাপে ধরাপৃষ্ঠে কোন স্থানের বায়ু বেশী উত্তপ্ত হুইলে সেই বায়ু হালকা হুইয়া উপরে উঠে। তখন তাহার

ভান কি ?

পার্শ্বর্জী স্থান হইতে ঠাণ্ডা বায়ু ছুটিয়া আসিয়া সেই স্থান দখল করিবার সময় ঝড়ের সৃষ্টি করে)

ব্যারোমিটার কি?

বড়ের প্রমঙ্গে ব্যারোমিটারের কথা ভোমাদের জ্ঞানা উচিত। ভোমরা—যাহারা খবরের কাগজ পড় ভাহারা, অবশুই দেখিয়া থাকিবে আবহাওয়া সম্বন্ধে প্রত্যহ কতকগুলি ভবিশ্বদাণী দেওয়া থাকে—যাহাকে 'Weather forecast' বলে। এজন্য সরকারের 'হাওয়া আফিস' আছে। কলিকাভায়



ব্যারোমিটার

যাহারা বাস কর তাহারা বোধ
হয় জান, নদীতে জাহাজ নোকা
প্রভৃতির নিরাপদের জন্ম পোর্ট
কমিশনার কখনও কখনও
Danger Signal (বিপদ্ভ্রাপক সঙ্কেত) দিয়া থাকেন।
উহার অর্থ—ঝড় উঠিতেছে,
তোমরা সাবধান হও। জাহা
হইলে ঝড় উঠিবার কথা
প্র্বাত্নেই জানা যায়। যে

যন্ত্রের সাহায্যে উহা জানা যায়, তাহার নাম ব্যারোমিটার ! একটি ৩৪ কি ৩৫ ইঞ্চি লম্বা কাচের নূল লইয়া তাহাকে পারদ দারা সম্পূর্ণ ভর্ম্ভি করা হইল। একটি কাচপাত্রে খানিকটা পারদ লইয়া তাহার ভিতর পারদপূর্ণ নলটি উপ্টাইয়া ধরা হইল। দেখা গেল পারদস্তম্ভ নামিয়া প্রায় ২৯২ ইঞ্চিতে দাঁড়াইয়াছে। ইহাই হইল বায়্চাপের মাপ: অর্থাৎ বায়্ যথন স্থিরভাবে থাকে তথন উহার চাপ, শৃক্তস্থানে পারদস্তম্ভকে ২৯২ ইঞ্চি ঠেলিয়া উঠায়।

বায়ু উত্তপ্ত হইয়া যথন হাল্কা হয় তখন উহার চাপ কমিয়া যায়, ফলে ব্যারোমিটারের পারদস্তম্ভ নামিয়া যায়। কাজেই যথন আমরা দেখি ব্যারোমিটার্কের পারদস্তম্ভ নামিয়া যাইতেছে, তখনই ব্ঝিতে হইবে ঝড় প্রায় আসন্ত্র।

সমুদ্রের জল লোনা কেন?

নদ-নদী, খাল-বিল, পুকুর-ডোবার জল মিঠা, আর সমুদ্রের জল লোনা, অথচ এই নদ-নদীই আবহমান কাল ধরিয়া অনবরত বরফগলা কিংবা বৃষ্টির মিষ্টি জল বহন করিয়া সমুদ্রে ঢালিতেছে। তবে এই হুই জলে স্বাদের এমন পার্থক্য কেন ? পৃথিবীর চারিভাগের তিনভাগ সমুদ্র ; কিন্তু এই সমুদ্রের উপর দিয়া যখন জাহাজ পাড়ি জমায়, তখন তাহাকে জাহাজ বোঝাই করিয়া মিঠা জল লইতে হয়, ইহা যে সত্যই Carrying coal to New Castle!

জান কি?

পৃথিবীর উপর যথন বৃষ্টি পতিত হয়, তথন তাহার কতক অংশ মাটির নীচে চলিয়া গিয়া পুনরায় ঝরণারূপ ধরিয়া প্রকাশ পায়, বাকী অংশ পৃথিবীর বুকে—

> পাষার্ণ বাঁধন টুটি, ভিজ্ঞায়ে কঠিন ধরা বনেরে ত্যামল করি, ফুলেরে ফুটায়ে জরা—

উচ্চ প্রদেশ হুইতে নিম্ন প্রদেশে তটিনী হইয়া বহিয়া যায়; অবশেষে তাহার

> উদ্বেগ অধীর হিয়া স্থদূর সমুদ্রে গিয়া—

সে প্রাণ মিশায় আর সে গান শেষ করে।

ভারতবর্ষের মানচিত্র খুলিয়া দেখ, সমস্ত নদ-নদীই পাহাড়-়পর্বত হইতে বাহির হইয়া ক্রমশঃ ঢালু প্রাদেশের মধ্য দিয়া সমুদ্রে গিয়া পড়িয়াছে।

পৃথিবীর মাটিতে অল্পবিস্তর লবণ সর্বত মিশিয়া আছে।
বৃষ্টির কিংবা পাহাড়ের উপর হইতে বরফগলা জল যথন মাটির
উপর দিয়া গড়াইয়া চলে, সেই সময় মাটির সহিত মিঞ্জিত
লবণ সে জলে গুলিয়া যায়। কিন্তু সেই জলে লবণের অমুপাত
এত কম যে, জিহ্বায় তাহার স্বাদ পাওয়া যায় না, তাই
নদী-নালা, খাল-বিল, পুকুর-ডোবার জলকে আমরা মিঠা
জল বলি।

নদীর জল ঐ লবণ বহন করিয়া নিয়া সমুদ্রে ঢালিয়া দিতেছে। এদিকে সমুদ্রের জল সর্বদা বাষ্পু হইয়া বাতাসে মিশিতেছে। সমুদ্রের জল যখন বাষ্পাকারে পরিণত হয়, তখন তাহার লবণ জলে পড়িয়া থাকে; কারণ জলীয় বাষ্পের সহিত জল ভিন্ন আর কিছুই যাইতে পারে না। এক সের আন্দাজ জল লইয়া তাহাতে একটু লবণ গুলিয়া চাখিয়া দেখিও লবণের স্বাদ পাইবে না। কিন্তু একটা পাত্রে রাখিয়া সেই লবণগোলা জল ফুটাইতে আরম্ভ কর, দেখিবে জল যখন কমিয়া এক পোয়া হইয়াছে তখন জলের স্বাদ লোনা লাগিবে। জল যত কমিয়া যাইবে তত বেশী শ্রণাক্ত বোধ হইবে।

সমূদ্র হইতে রাত-দিন জল বাষ্পাকারে উঠিয়া যাইতেছে।
এই জলীয় বাষ্পই পরে মেঘে পরিণত হয় এবং মেঘ হইতে
বৃষ্টিরূপে পৃথিবীর উপর পতিত হয়। বৃষ্টির জল আবার মাটির
লবণ বহিয়া লইয়া সমূদ্রে ঢালিয়া দেয়। এইরূপে সমূদ্রের
জলে লবণ রাখিয়া উত্থিত জলীয় বাষ্প মেঘের আকার ধারণ
করে, সেই মেঘ পরে বৃষ্টিরূপে মাটির উপর পতিত হইয়া
সমুদ্রে গিয়া পড়িতেছে এবং সমুদ্রের জলভাগ সমান
রাখিতেছে।

এইরপে কোটি কোটি যুগ ধরিয়া নদ-নদী পৃথিবীর বুক হইতে জলে গুলিয়া লবণ আনিয়া সমূর্দ্রে জমা করিয়াছে

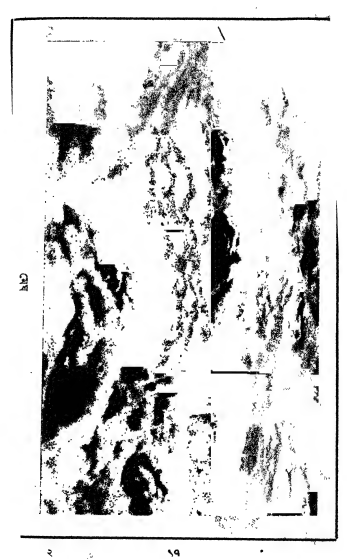
जान कि?

ও করিতেছে। আর তাহারই ফলে সমুদ্রের জল ধীরে ধীরে লোনা হইতেছে। সমুদ্রের সেই লোনা জলই নানা উপায়ে বাস্পে পরিণত করিয়া আমাদের খাবার লবণ তৈয়ার করা হয়।

वृष्टि दश दकन ?

মান্থবের জীবনে র্ষ্টির প্রয়োজনীয়তা কতথানি তাহা বলিয়া
দিতে হয় না। চাষী জমি চাষ করিয়া বসিয়া আছে—কখন
বৃষ্টি হইবে সে কসল বুনিবে। সময় মত বৃষ্টি আর হইল না,
ফলে ছুভিক্ষ ঘটিল। গরমের দিনে অসহা গরমে অতিষ্ঠ হইয়া,
এক পসলা বৃষ্টির জন্ম কতই না কামনা করি! দিনের কাঠফাটা
রৌজের পর আকাশের কোণে একখানা কাল মেঘ কত
আনন্দই না আনয়ন করে! সারা বছর ধরিয়া তো বৃষ্টি হয়
না! আর ব্রীজের সময়ই বা বৃষ্টি হয় কেন ?

বাতাদে সব সম্প্রেই কম-বেশী জ্লীয় বাপা ছাছে।
সেজন্মই গ্রীম বর্ষা প্রেইডি ঋতুর আবির্ভাব ও পরিবর্তন হয়।
বাতাদের জলীয় বাপা ধরিয়া রাখিবার ক্ষমতা তাহার তাপের
উপর নির্ভর করে। গরম বাতাদ বেশী এবং ঠাণ্ডা বাতাদ কম জলীয় বাপা ধারণ করিতে পারে। শীতকালে বাতাদে জলীয় ভাগ কয় থাকায়, অনেক সময় আমাদের হাত-পা, ঠোঁট, গাল ফাটিয়া যায়।



গরম বাজাস তাহার জলীয় বাজা লাইর। বাঁখন আকাশের ঠাগা প্রদেশে প্রবেশ করে, তখন তাহার জলীয় বাজা হুইড়ে তাপ বিকীণ হওয়ায় ঠাগু। হইয়া জলীয় বাজা জলবিন্দুড়ে পরিণত হয়। কেট্লির নলের মুখে একখানি শীতল কাচখণ্ড ধরিলে দেখা যাইবে, কেট্লির ভিতরস্থ ফুটন্ত জল হইতে যে জলীয় বাজা নল দিয়া বাহির হইবে, তাহা কাচের শীতল গাত্রের স্পার্শে আসিয়া জলবিন্দুতে পরিণত হইবে।

গরম বাতাসের সহিত আকাশে উঠিয়া জলীয় বাষ্পা জল-কণিকায় পরিণত হয়। কোটি কোটি জল-কণিকা মিলিয়া মেছের আকার ধারণ করে। ক্রমে এই জল-কণিকাজীল একত্র হইছে আরম্ভ করে, তখন তাহারা ফোঁটা ফোঁটা জলবিন্দুতে পরিণত হয়। জলবিন্দুত্তলি ভারী হইলে বাতাস আর তাহাদিগকে ধরিয়া রাখিতে পারে না। সেই অবস্থায় তাহারা রঞ্জিলে পৃথিবীর উপর পতিত হয়। কেনী ঠাতা পাইলে সময় সময় জলবিন্দু জমিয়া শিলা কিংবা তুষারে রূপাস্থারিত হইয়া শিলাজ্ঞীর সৃষ্টি করে।

কিন্ত বৈজ্ঞানিকগণ আবিকার করিয়াছেন—জলীয় বাপোর জলবিন্দুতে পরিণত হওয়া সম্ভব হয়—বাতালৈ ধূলিকণা খাকার জ্ঞা। তাঁহারা আরও প্রতিপন্ন করিয়াছেন যে, উহাধ বিদ্যুতের একটি খেলা মাত্র। তাই উড়ো ক্লান্ত্রাজ বোঝাই করিয়া তড়িতান্ত্রিত (electrified) বালি মেঘের মধ্যে ছড়াইয়া

কৃত্রিম উপারে বৃষ্টির উৎপাদন করিবার চেষ্টা করা হইতেছে। আশা করা যায়, অনুর ভবিষ্ঠতৈ সেই চেষ্টা সফল হইবে।

পূর্ব্যের প্রচণ্ড তাপে নদী-নালা, খাল-বিল, পুকুর ও সমুজের জল প্রতপ্ত হইয়া বাম্পাকারে বাতাসে মিশে; আবার এই পূর্য্যের তাপেই পৃথিবীও উত্তপ্ত হয়। উত্তপ্ত পৃথিবীর সংস্পর্শে আসিয়া বাতাস গরম হওয়ায় হাল্কা হয়। হাল্কা বাতাস জলীয় বাম্প বহন করিয়া যতই উপরে উঠিবে ততই ঠাণ্ডা হইবে। যাহারা পর্বরতিশিখরে উঠিয়াছে, কিংবা দার্জ্ঞিলং গিয়াছে তাহারা জানে শিলিগুড়ি ছাড়িয়া ট্রেন যতই উপরে উঠি ততই ঠাণ্ডা বোধ হয়। জলীয় বাম্পত্র উপরে উঠিরা ক্রমে ঠাণ্ডা হইলেই উহা জল-কণিকায় পরিবর্ত্তিত হইয়া মেঘের আকার ধারণ করে, আরও বেশী ঠাণ্ডা ইইলে জলবিন্দৃত্তে পরিণত হইয়া বৃষ্টি হয়। এখন বল তো গ্রীমাণ্ড বর্ষাকালেই কেন বেশী বৃষ্টি হয়।

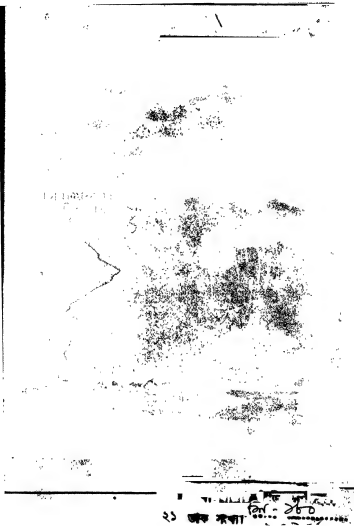
বিছ্যাৎ চম্কার ক্রেন ?

বিহাতের সঙ্গে পরিচয় আমাদের অনেক রকমে। বিহাতের সাহায্যে ট্রামগাড়ী দৌড়াইতেছে, রাস্তা-ঘাট বাড়ী-ঘর আলোকিত হুইতেছে, কলকারখানা চলিতেছে, একছাল ক্ষাত্র মুহূর্ত্তমধ্যে আছানে সংবাদ আদান-অদান সম্ভব হুইয়াছে, গ্রীমে গ্রমে শরীর শীতল করিতে হাতপাখার আর দরকার

জান কি ?

হয় না, সুইচ্ টিপিলেই বন্বন্ করিয়া পাখা ঘুরিয়া বাতাসের সৃষ্টি করে আবার কলিকাতায় বসিরা বিলাতে সঙ্গে কথা বলার অসম্ভব করনাকে সম্ভব করিয়াছে বিহাং। আজকাল বড় বড় ডাইনামো চালাইয়া এই বিহাং উৎপন্ন করা হয়। কিন্তু আকাশে মেঘের মধ্যে যে বিহাং উৎপন্ন হয় এবং তাহারই প্রকাশ যে বিহাং চম্কানোতে—তাহা প্রথম প্রমাণ করেন বেন্জামিন ক্রাক্তিন। মেঘ্লা দিনে ভামার সক্ষ তার দিয়া ঘুড়ি উডাইতে গিয়া এই আবিকার তিনি করিয়াছিলেন।

বিগ্রাৎ চম্কানো এবং মেঘগর্জন আমরা প্রচণ্ড প্রীমের সময়ই বেশী দেখিতে ও শুনিতে পাই। পৌন মাঘ মাসে হঠাৎ কয়েকদিন খুব গরম পড়িলে শীতকালেও বৃষ্টিপাত এবং মেঘগর্জন হইতে দেখা যায়। গ্রীম্মকালে গরম মাটির সংস্পর্শে আসিয়া জলীয়-বাষ্পভরা বাতাস গরম হইয়া উর্দ্ধে উঠে। সেখানে ক্রেম্মাঃ ঠাণ্ডা হইয়া জলীয় বাষ্প যখন জল-কণিকায় পরিণত হয় সেই সময় প্রত্যেকটি জল-কণিকা তড়িতায়িত হয়। তড়িৎ-শক্তির এয়নই ধর্ম যে, জলপ্রবাহের মত তাহা উচ্চশক্তি হইতে নিম্মাক্তির দিকে সর্ব্বদা ক্রেমাইত হয়। উচ্চশক্তির দিককে পজিটিভ (+) এবং নিম্মাক্তর দিককে নেগেটিভ (-) বলে। পজিটিভ নেগেটিভকে টানে, ক্রিড পজিটিভ পজিটিভকে, কিংবা নেগেটিভ নেগেটিভকে দুরে

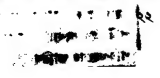


रें जिस्सा असी

ভান কি ?

যাহাদের বাড়ীতে ইলেক্ট্রিক্ বাভি আছে—তাহারা দেখিয়া থাকিবে, বাভি আলিবার জন্ম হইটি তার খাকে। সেই তার হইটির প্রাস্ত হাল যদি কাছাকাছি আনা যার, তবে দেখা যাইবে—একটু দুরে প্রাকিতেই পজিটিভ্ প্রাস্ত হইতে নেগেটিভ্পান্তে বিত্তাৎ—ফুলিঙ্গ লাফাইয়া যাইবে। অনেক সমর ট্রামট্রালর মাথায় কিংবা চাকার নিকট এই তিড়ৎ—ফুলিঙ্গ দেখা যায়।

জলীয় বাষ্প ঠাণ্ডা পাইয়া যখন জল-কণিকায় পরিবৃত্তিত হইয়া মেঘ উৎপন্ন হয়, তখন সেই মেঘেরই উপর ও নীচ করে, কিংবা একখণ্ড মেঘ হয়তে অহা মেঘে, কিংবা মেঘ ও পৃথিবীয় মধ্যে নেগেটিভ ও পজেটিভ বিহাৎ-শক্তি উৎপন্ন ইয় বিহাতিক মেঘ দেখিলেই ঠিক পাওয়া যায়। বিরুদ্ধ বৈহাতিক শক্তি বহন করিয়া যখন উপর হইতে য়ষ্টির জল নীচের দিকে নামে, কিংবা জল-কণিকা বহন করিয়া মঘ নীচ হইতে উপরের দিকে উঠে, তখন পরস্পর বিরুদ্ধ বৈহাতিক শক্তি কাছাকাছি হইলেই বিহাৎ-ফুলিল প্রকাশ পায়। এই ফুলিলের আকার বৈহাতিক শক্তির উপর নির্ভর করে। আমানের বাতি, পাখা প্রভৃতি চলে যে শক্তিতে—ভাহার পরিমাণ ২২০ ভোলট। কিন্তু হিসাব করিয়া দেখা গিয়াহেঁ—এক সেকেণ্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ হায়ী মেঘোৎপাদিত বিহাৎ-ফুলিলের শক্তি



যখন বিছাং-কুলিক উৎপন্ন হয়, তখন গাছ-পালা বাড়ী-খন যে পুড়িয়া যাইবে কিংবা বাড়ী-খন ফাটিয়া যাইবে ভাছাতে আশ্চর্য্য হইবার কি আছে ? উহাকেই লোকে বাজ্ঞা-পড়া বলে। বজ্ঞাখাতে লোক মনার খবনও মাঝে মাঝে শুনা যায়।

্ৰুমেঘ কি সতাই গৰ্জন কৰে ?

বিহাৎ চম্কানোর সঙ্গে কড়্কড়্ করিয়া ভীষণ শব্দ ইইলে আমরা মনে করি 'বাজ' পড়িল। অনেক সময় তাহার বাড়ী-মর ফাটাইবার, গাছ-পালা পোড়াইবার এবং লোক মারিবার ক্ষমতা দেখিয়া, লোকে তাহাকে ইন্দ্রের বজ্ঞের সঙ্গে তুলনা করিয়া ঐ নাম দিয়াছে। প্রকৃতপক্ষে উহার সহিত বজ্ঞের কোন সম্বন্ধ নাই।

যখন হইটি পরস্পর বিরুদ্ধ বৈহ্যতিক শক্তি-সম্পন্ন মেঘ
নিকটবর্ত্তী হয়, তখনক বিহ্যৎ-কুলিঙ্গ প্রকৃষ্ণ পার। সেই
কুলিঙ্গ এত তাপ উৎপন্ন করে যে, সেলামকার বাতাস গরমে,
প্রসারিত হইয়া উহার চাপ কমিয়া, বারা, তাহার কলে সেই
আংশিক হান দখল করিতে চতুর্দ্দিক হইতে বাতাস ছুটিয়া
আসিরার সময়—যে ঘর্ষণ হয়, তাহাতে শব্দ উৎপন্ন হয়।
সেই শব্দ বায়তে যে শব্দ-তরঙ্গ উৎপাদন করে, তাহা মেঘে
মেঘে ধ্বনিত প্রতিধ্বনিত হইয়া শেষ অবধি এত জোরাল হয়
যে, কানে তালা লাগাইয়া দেয়।

नाम कि ?

রামধন্ত কি রাচেমর ধন্ত ?

"উঠ্ছে দেখো রামধন্থ ওই বল্মীকটার চূড়ায়, রং যেন ওর রত্বপ্রভা !

দেখ লে নয়ন জুড়ায় "

রৃষ্টির অব্যবহিত পরে কিংবা বৃষ্টির মধ্যে সূর্য্য উঠিলেই তাহার বিপরীত দিকে আকাশের গায়ে রামধন্ত দেখা দেয়। তা' হইলে বৃষ্টিবিন্দু ও সূর্য্যকিরণের সঙ্গে রামধন্তর নিশ্চয়ই একটা সম্বন্ধ আছে। সে সম্বন্ধটা কি ?

সূর্য্যের আলোক আমরা দেখি সাদা। নিউটন দেখাইলেন সাদা সূর্য্যরিশ্মি একখানি ত্রিকোণ কাচখণ্ডের ভিতর দিয়া চলিয়া



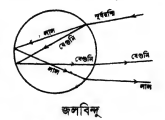
ত্ৰিকোণ কাচ

যখন অক্সদিকে নির্গত হয়, তখন উহা বিশ্লিষ্ট হইয়া বেগুনি (violet), মহানীল (indigo), নীল (blue), সবুজ (green), হল্দে (yellow), নারঙ্গ (orange) এবং লাল (red) বর্ণ

রশ্মিতে পৃথক্ হইয়া যায়। আমরা যখন ছোট ছিলাম, তখন ভাঙ্গা তিনকোণা কাচের টুক্রা চোখের সাম্নে ধরিয়া এ পরীক্ষা বহুবার করিয়াছি। স্থুতরাং সূর্য্যের সাদা আলো প্রকৃতপক্ষে সাতটি বিভিন্ন বর্ণের সমবায়ে উৎপন্ন। এউহা প্রমাণ করিবার যশ নিউটন পাইলেও হিন্দুরা বহুপুর্বেই উহা জানিতেন, আর সেই জন্মই তাঁহারা সূর্য্যের নাম দিয়াছিলেন স্প্রাশ্ব-বাহন।

কাচের প্রিজম্ যেমন সাদা স্ব্যরশিন্তে বিশ্লিষ্ট করিয়া সাতটি বিভিন্ন বর্ণের রশ্মি উৎপাদন করে, জলবিন্দুর মধ্যেও

পূর্য্যরশ্ম প্রাকেশ করিলে
তেমনই সাতটি বিভিন্ন রশ্মিতে
পৃথক্ হইয়া যায় এবং তাহার
প্রত্যেকটি রশ্মি জলবিন্দুর
অপর পার্শ্ব হইতে প্রতিফলিত



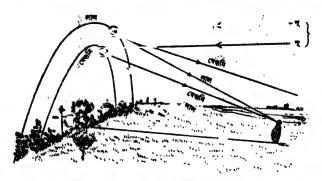
হইয়া ফিরিয়া আমাদের চোথে লাগিলো আমরা তাহাদের অন্তিত্ব জানিতে পারি। সূর্য্যের বিপরীত দিকে বৃষ্টি হইলেই এই কারণে আমরা রামধন্থ দেখিতে পাই।

রামধন্থ সকালে ও বিকালেই বেশী দেখা যায়। সকালে পশ্চিম দিকে বৃষ্টি হইলে পশ্চিমাকাশে এবং বিকালে পূর্বাদিকে বৃষ্টি হইলে পূর্বাকাশে রামধন্ত দেখা দেয়। সূর্য্য আকাশের যত নীচে থাকিবে রামধন্ত আকাশের তত উচুতে দেখা ঘাইবে। শুধু তাহাই নহে, ছইজন লোক একই সঙ্গে একটু তফাতে দাঁড়াইয়া একই রামধন্ত দেখিতে পাইবে না। আকাশে রামধন্ত দেখা দিলে তোমরা ভিন্ন ভিন্ন স্থানে দাঁড়াইয়া এ কথার সত্যতা নির্ণয় করিতে পারিবে। রামধন্তর কেলে, তোমার চোখ ও

चान कि ?

পূর্যা সর্বাদা শ্রম-পূরে থাকিবে এবং পূর্যা থাকিবে ভোমার পিছনে, নতুবা রামধন্ত দেখিতে পাইবে না।

রামধন্ম যে রোজ ও জলবিন্দুর খেলা, ভাহা ভোমরা সহজেই পরীক্ষা করিতে পার। একমুখ জল লইয়া সূর্যাকে পিছন করিয়া যদি সেই জল মুখ হইতে জোরে বাহির



করিয়া দেও—তবে ছিহা অতি স্ক্রম জলবিন্দুতে পরিণত হইয়া ছড়াইয়া পড়িবে, তখন সেই জল্পবিন্দুতে রামধুরু দেখা যাইবে।

রাত্রে অব্ধকার আর দিনে আলো কেন ?

আমাদের একজন কবি সূর্য্যের প্রভাতে উঠা হইতে আরম্ভ করিয়া সন্ধ্যায় অস্ত যাওয়ার একটি অতি সুন্দর বর্ণনা দিয়াছেন— "প্রভাকর-প্রভা-তে, প্রভাতে মনোলোভা। দেখিতে সুন্দর অতি, জগতের শোভা॥ ভরুল তপুন হরে ভরুল তামস। লোহিত লাখণা হেরি, মোহিত মানস॥ ক্রেমে ক্রেমে সে ভাবের হয় ভাবান্তর। খরতর-কর-কর হ'ন দিবাকর॥ ক্রেমেতে ক্রেমের হ্রাস, পশ্চিমেতে গতি। দিন যত গতে তত দীন দিন-পতি॥ পরিশেষে পুনর্বার খোর অন্ধকার। প্রণাম ভোমায় প্রভু, প্রণাম আমার॥"

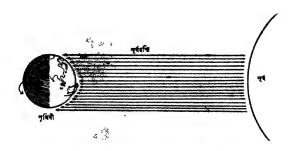
পূর্ব্য কি সতাই প্রভাতে আকাশে উঠেন এবং সন্ধ্যার অস্ত যান ? ইহার জবাবে বৈজ্ঞানিক বলিবেন, "পূর্ব্য উহার কিছুই করেন না; চিরকাল একই স্থানে পার্ক্তিয়া তিনি কিরণ দান করিয়া আসিতেছেন ও আরও বছকাল ধরিয়া তিনি সেই কার্য্য করিবেন।" তাহা হইলে দিন-রাত্র হয় কেমন করিয়া এবং প্র্যাকে যে আমরা পূর্ব্বাকাশে উঠিতে আর পশ্চিমাকাশে অস্ত যাইতে দেখি তাহারই বা তাৎপর্য্য কি ?

পৃথিবীর আকৃতিকে আমরা কমলালেবুর আকৃতির সহিত তুলনা করি। কমলালেবুর মতই পৃথিবী গোলাকার এবং পৃথিবীর উত্তর দক্ষিণ কিঞ্চিৎ চাপা। স্মৃতরাং কমলালেবু

कान कि ?

লইয়াই আমরা দিন-রাতের পরীক্ষা করিব। স্থর্য্যর পরিবর্তে আমরা একটি জ্বলস্ত শৌমবাতি লইব।

অন্ধকার ঘরে একখানি টেবিলের উপর মোমবাতিটি বদাইরা উহা হইতে কিছু দূরে কমলালেবৃটি রাখা হইল। দেখা যাইবে কমলালেবৃটির অর্ধ্ধেকখানি আলোকিত হইয়াটে বাকী অর্ধ্ধেকখানি অন্ধকার। আমরা আলোকিত অর্ধ্ধেকখানিতৈ দিন ্ ও যে অর্ধ্ধেকখানি অন্ধকার ভাহাতে রাজি বলিতে পারি।



এইবার কমলালেব্টিকে তাহার অক্ষের (axis) উপর ধীরে ধীরে ঘুরাইলে দেখা যাইবে, যে দিকটা আলোকিত ছিল—সেই দিকটা ক্রমশঃ অন্ধকার এবং অন্ধকার দিকটা আলোকিত হইতেছে। উহা হইতে বুঝা যাইবে, সূর্য্য একস্থানে থাকিয়াই তাহার কিরণজাল বিস্তার করে; কিন্তু পৃথিবী তাহার অক্ষের উপর ঘুরিতেছে বলিয়া পৃথিবীতে রাতদিন হইতেছে। নিজের অক্ষের

উপর সম্পূর্ণ একবার ঘূরিতে পৃথিবীর ২৪ ঘন্টা সময় লাগে।
পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৫ হাজার মাছিল। স্বতরাং পৃথিবী
বিষ্বরেশার নিকট ঘন্টায় হাজার মাইলের উপর বেগে
লোড়াইতেছে। সজে সজে ভাহার উপরকার জীবজগৎ,
গাছপালা, বায়ুমণ্ডলও সমানবেগে ঘুরিতেছে। কিন্তু আমরা
সে ঘোরা ঠিক পাই না কেন ?

পৃথিবীর আয়তনের তুলনায় আমরা এত ক্ষুদ্র যে, আমরা সে বেগ ঠিক পাই না। একটা প্রকাণ্ড মাটির জালার উপর ক্ষুদ্র একটি পিঁপড়া রাখিয়া জালাটাকে যদি প্রচণ্ড বেগে ঘুরান যায়, তবে সে বেগ পিঁপড়াটি টেরও পায় না, নিজের মত সে চারিদিকে চলিয়া ফিরিয়া বেড়ায়। পৃথিবীর তুলনায় আমরা পিঁপড়া হইতেও ক্ষুদ্র, মৃতরাক্ষ পৃথিবীর ঘূর্ণন-বেগ যে আমরা জানিতে পারি না তাহাতে অশ্চর্য্য হইবার কি আছে ?

পৃথিবী কি সভ্যই গোলীকার?

ভূগোলে পড়িয়াছিলাম পৃথিবী গোলাকার, কমলালেবুর মন্ত উদ্ভর দক্ষিণ কিঞ্ছিৎ চাপা। কথাটা কি সত্যি ? আমরা চোখে সাধারণভাবে যাহা দেখি তাহাতে তো কেবল সমতল ভূমিই দেখিতে পাই!

পৃথিবীর আকার গোল, কিন্তু পয়সার মত গোল নহে, কমলালেবুর মতই গোল। তাহা যদি না হইত তবে চক্রবাল চক্রাকার দেখা যাইত না। আমরা যে দিকেই তাকাই না কেন, মনে হয় জামানের চারিদিকে যেন আকাশ ঘিরিয়া আছে। পৃথিবী সমতর্লু হইলে ইহা সম্ভব হইত না।

কোন বন্ধর ছিত্তে জাহাজ ছাড়িয়া ক্রেমাগত একই দিকে চলিলে দেখা যাইবে জাহাজখানি আবার সেই ক্লেরে ফিরিয়া আসিয়াছে এবং জাহাজের যে সম্মুখভাগ ক্লেরকে পিছনে কেলিয়া যাত্রা স্কুক্র করিয়াছিল, সেই মুখ কখন অজানা ভাবে ঘুরিয়া বন্দরের দিকেই মুখ করিয়াছে !

পৃথিবীর ছায়া পড়িয়া যখন চক্সত্রহণ হয় তখন তাহা গোলাকার দেখা যায়। গোলাকার পদার্থ না হইলে তাহার ছায়া গোলাকার হয় না। আলোর সামুনে নানা আঁকৃতির জিনিস ধরিয়া দেওয়ালের উপর ছায়া ফেলিয়া ইহার সজ্যতা পরীক্ষা করিও।

পৃথিবীর পরিধি মাপা হইয়াছে। বিষ্বরেখার উপর ইছা ২৪,৯২৬ মাইল। উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর নিকট কিছু কম। গোলাকার জিনিস না হইলে মাপ সর্বত্র এক হয় না।

তিনটি খোঁটা লইয়া সমুজের কিনারা হইতে সমুজের মধ্যে



সমান অথচ একটু বেশী ব্যবধানে এমন করিয়া পোঁতা হাঁছে

যাহাতে জলের উপরের অংশ প্রত্যেকটি খোঁটার সমান থাকিবে। এখন কিনারার দাঁড়াইরা দুরবীন দিয়া দেখিলে দেখা ঘাইবে মধ্যের খোঁটাটি অপর চুইটিকে ছাড়াইরা উঠিরাছে। পৃথিবী গোলাকার না হইলে ইই সম্ভব নহে।

পৃথিবীক আক্লতি যে খোল ইহার পর ভাহার আরও প্রমাণ চাই কি ? তাহা হইলে সমূদ্রের উপকৃল হইতে জাহাজের ক্রেমে অদৃশ্য হওয়া ও পাহাড়ের উপর মতই উঠা যার ততই পৃথিবীর বুকে দিগন্ত কেন সন্ধিয়া যায়—তাহা ভারিয়া দেখ।

চাঁদের হ্রাস-রৃদ্ধি হয় কেন ?

হাঁসি-কান্না ল'য়ে যেন চাঁদের উদয়'। একই চাঁদ, সেই পৃথিবী, চিরন্তন সূর্য্য কাহারও পরিবর্ত্তন হইতে দেখি না, কেবল চাঁদের বেলাতেই পূর্ণিমার পর কৃষ্ণা প্রতিপদ হইতে ক্রমশঃ ক্ষয় হইরা অমাবস্থা, আবার শুক্লা প্রতিপদ হইতে ক্রমশঃ বৃদ্ধি হইরা পূর্ণিমা কেন ?

চাঁদ গোলাকার, উহার ব্যাস ২১৬০ মাইল। পৃথিবী হইতে ২ লক্ষ ৩৮ হাজার মাইল দূরে থাকিয়া চাঁদ নিজের কক্ষের উপর পৃথিবীকে ঘিরিয়া ঘূরিতেছে। উহার নিজের কোন আলো নাই। স্থ্যকিরণ উহার উপর পতিত হইয়া প্রতিফলিত হইলে আমরা যাহা দেখি তাহাই চাঁদের কিরণ—ক্ষোঙ্কা।

জান কি ?

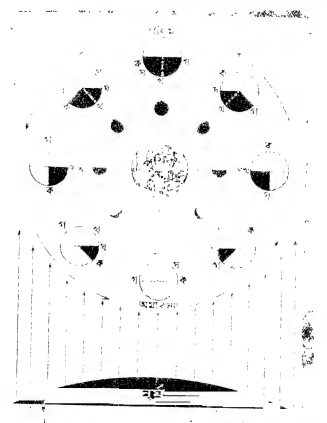
পূর্ণিমা রাত্রে স্থ্য, পৃথিবী ও ক্র এক লাইনে (এক সমতলৈ নহে) পরে পরে থাকে বলিয়া স্থ্যকিরণ চল্লৈর অর্দ্ধেকথানি (যাহা পৃথিবীর দিকে মুখ করা) আলোকিত করে। তাই দে রাজ্বিত চলের ক্রামিনিই আলোতে উত্তালিত দেখি। মাসে (২৮ দিনে) একবার মাত্র এই অবস্থা ইইতেলারে।

পূর্ণিমার প্রায় ১৫ দিন পরে চাঁদ খুরিতে খুরিতে স্থ্য ও পৃথিবীর মধ্যে আসিয়া উপস্থিত হয়। তথন চাঁদের যে দিকটা পৃথিবীর দিকে মৃধ্ ক্রুরিয়া থাকে তাহা স্থ্যের আলো না পাওয়ায় আমরা অনুকার দেখি। সে রাত্রে আকাশে চাঁদ দেখিতে পাওয়া যায় না, কাজেই ঘোর অনুকার, অমাবস্তা।

স্থা প্রবিশ্ব স্থার আয়ার বিন্দুমাত্র, চল্লের অর্কি কম। স্তরাং চল্লের অর্কিকখানি সর্ববদাই স্থাের আলাের আলােকিত থাকে। আর চল্লের একই দিক পৃথিবীর দিকে মুখ করিয়া সর্ববদা তাহাকে প্রদক্ষিণ করে। সেই জন্মই আমরা প্রতি বাত্রেই চল্লের একই 'কলঙ্ক' দেখিতে পাই। কিন্তু চল্লের, পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিবার জন্ম, আলােকিত অংশের সবখানিই আমরা সব সময়ে দেখিতে পাই না, ফলে 'চল্লকলার' উৎপত্তি হয়। পর পৃষ্ঠার ছবিটি ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলেই তােমরা ইহা বুঝিতে পারিবে। অমাবস্থার পর প্রতি রাত্রেই চল্লের আলােকিত অংশ (গ ছ) আমরা ক্রমশঃই বেশী দেখিতে পাই। গ ঘ ক্রমশঃ ক্রি

कास कि १

পাইতে পাইতে ঘ আর্মিনা পূর্ণিমার রাত্রে ক'এর সঙ্গে মিলিত হয়। আবার তেমনই পূর্ণিমার পর আলোকিত অংশ ক্রেমণঃ



হাস হইতে হইতে অমাবস্থায় একেবারে অন্ধকার হইরা যায়

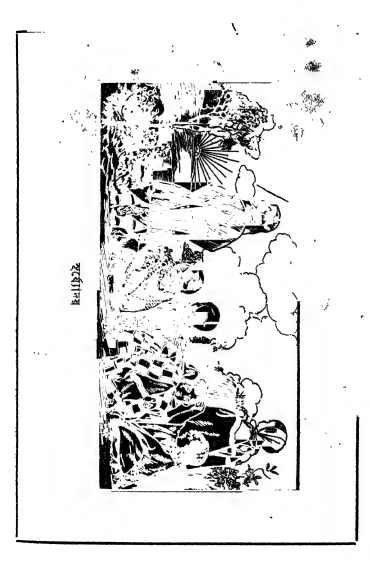
जान कि ?

ক খ গ উল্লের অর্দ্ধেক অংশ, যাহা সর্ববদা পৃথিবীর দিকে মুখ করিয়া শীকে।

চল্লের মত পৃথিবীর নিজের কোন আলো নাই। সুর্য্যের আলো পৃথিবীর বুকে প্রতিফলিত হইয়া চক্রকেও খানিকটা আলোকিত করে। সেই জম্ম অনেক সময় পরিষ্কার রাত্রে দিতীয়ার চাঁদের কান্তের মত আলোকিত অংশের বাহিরে চাঁদের বাকী অংশ আবছায়ার মত অস্পষ্ট দেখা যায়। চাঁদের আলো বেশী হইলেই আর ইহা দেখা যায় না। লক্ষ্য করিয়া না থাকিলে এইবার অমাবস্থার পর লক্ষ্য করিও।

সূর্ব্যের স্বরূপ কি ? 🧨

প্রাতঃকালে স্থ্য যখন 'জবাকুসুম-সন্ধাশম্' রূপে পুব আকাশে উদিত হন তখন তাঁহাকে দেখায় একখানা রাঙ্গা থালা, আবার সন্ধ্যাবেলা স্থ্য যখন 'হেসে পাটে বসেন' তখনও একখানা রাঙ্গা থালা। ছপুরে স্থ্যের প্রচণ্ড তেজের দিকে তাকায় কার সাধ্য! কিন্তু একখানা পাতলা কাঁচে কেরোসিনের ডিবার শীষ হইতে কালি লাগাইয়া তাহার ভিতর দিয়া দেখ; দেখিবে এবারেও স্থ্যের আকৃতি একেবারেও গোলাকৃতি একখানা সোনার থালা। স্থ্য একটি উজ্জ্বল সোলাকার পিগুবিশেষ।



जान कि ?

পৃথিবীকে বিরিয়া ছই শত মাইল উর্দ্ধ ব্যাপী যেমন একটি বায়ুমণ্ডল আছে, সূর্য্যকে বিরিয়াও তেমনই একটি উজ্জল ঘন হাইডোজেন-মণ্ডল আছে। আজ পর্যান্ত ৯২টি মৌলিক পদার্থ (elements) আবিকৃত হইয়াছে। স্পের্ট্রো-জোপ (spectroscope) নামক যন্ত্রের সাহায্যে সূর্য্যে উহাদের ৬৬টির অবস্থিতি আজ পর্যান্ত ধরা পড়িয়াছে। উহারা জ্বলন্ত গ্যাস্থীয় অবস্থায় সূর্য্যের মধ্যে ও তাহাকে বিরিয়া আছে। আরও জানা গিয়াছে যে, উহাদের কতকগুলি গ্যাস সূর্যাকে বিরিয়া ৫০০ মাইল পর্যান্ত ব্যাপ্ত থাকিলেও হাইডোজেন, হিলিয়াম ও ক্যাল্সিয়াম ৯ হাজারেরও বেশী মাইল উর্দ্ধ

আমাদের পৃথিবীর ভিতরকার তাপ খুব বেশী হইলেও ছয় হাজার ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড পর্যান্ত, কিন্তু সূর্য্যের বাহিরের তাপই ৭-৮ হাজার ডিগ্রি, আর ভিতরকার তাপ মার ৪-৭ কোটা ভিগ্রি। ধারণা করিভে পার কি ? ভাবিয়া দেখ ১০০০ ডিগ্রি তাপেই জল বাম্পে পরিণত হয়।

সূৰ্য্য আছে বলিয়া পৃথিবীতে গাছপালা, জীবজন্ত, মানুষ প্রভৃতির খাইয়া-পরিয়া বাঁচিয়া থাকা সম্ভবপর হইয়াছে। পূর্য্যের জন্মই আমরা রৌজ পাইতেছি, বৃষ্টি হইতেছে, বাডাস বহিতেছে, চাঁদ আলো দিভেছে, গ্রীম বর্ষা প্রভৃতি ঋতুর পরিবর্ত্তন হইতেছে। সুর্য্যের জম্মই আজ ইঞ্জিন চলা সম্ভব হইয়াছে, আমরা নির্ভরে সমুদ্র পাড়ি দিতেছি, সাত সাগরের খবর করিতেছি, আকাশ-বিহার করিতেছি, পৃথিবীর একপ্রান্ত হইতে অপর প্রান্তের **খব**র এক লহমার লইতে পারিতেছি। পূর্যোর প্রচণ্ড শক্তির মাত্র এক কণা কয়লা, পেট্রল, কেরোসিন প্রভৃতির মধ্যে পুঞ্জীভূত ছিল; আজ সেই কণামাত্র শক্তিকে কাজে লাগাইয়া মানুষ তাহার অস্তিত্ব রক্ষা করিতে সমর্থ হইয়াছে। যে-দিন সুর্য্যের শক্তি নিঃশেষিত হইবে সেই দিন সূর্য্যপরিবারের কোন গ্রহেই জীবের বাস আর সম্ভবপর হইবে না। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে—সূর্য্য হইতে প্রতিসেকেণ্ডে তাপ হিসাবে যে শক্তি বিকীৰ্ণ হইতেছে, তাহার জন্ম সুর্য্যের দেহ হইতে ১০,৮০০ কোটী মণ পদার্থ (mass) ক্ষয় হইতেছে! সেকেণ্ডে

ভান কি ?



সুর্য্যের কলঙ্ক

এই হিসাবে (rate) শরীরের ক্ষয় হইতৈ আরম্ভ করিলে সূর্যা আর কডদিন টিকিবেশ বড় ভাবনার ক্ষা। কিছু এখনই ভাবিবার কিছুই নাই। জ্যোতির্বিদ্যাণ হিসাব করিয়াছেন—এই রেটে খরচ হইলেও সূর্য্য সম্পূর্ণ নিঃশেষ হুইডে ১ কোটা ৫৫ লক্ষ বৎসর দরকার হইবে। স্মৃতরাং—

ভয় নাই তোর, ভয় নাই ওরে, কিছু নাই তোর ভাবনা ! নিঃশেষ হ'য়ে যাবি যবে তুই ফাগুনু তখনো যাবে না !

চল্রের কলঙ্কের কথা তোমরা জান, পরিষ্ণার চাঁদনি রাত্রে উহা দেখিয়াও থাকিবে। সূর্য্যের দেহেও কলঙ্ক (Sunspot) আছে। কিন্তু সূর্য্যের কলক্ষ অন্থ রকমের। সূর্য্যকে ঘিরিয়া যে আলোকমণ্ডল (photosphere) আছে, যাহার আলোয় পৃথিবী ও চন্দ্র আলোকিত, তাহাতে সময় সময় প্রবল ঝড় বহিতে থাকে—লক্ষ লক্ষ মাইল ব্যাপিয়া ১৫।২০, এমন কি ৩০ দিন ধরিয়া সেই তাণ্ডব লীলা চলে। সেই সময় ঐ কলক্ষণ্ডলি বেশী করিয়া দেখা দেয়। উহারা সূর্য্যের দেহে বড় বড় গর্ত্ত। উহাদের এক একটির প্রসার এত বড় যে, আমাদের পৃথিবী অনায়াসে তাহার মধ্যে চুকিয়া যাইতে পারে। দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে ঐ কলক্ষণ্ডলি পরীক্ষা করিয়াই জানা গিয়াছে যে, সূর্য্য তাহার আক্ষের (axis) উপর ২৭ দিনে একবার আবর্ত্তন করে।

जाम कि ?

সমর সময় সুধ্য হইতে অনুস্থিখা বাহির হইয়া আকাশের

স্থোর চতুদিকত্ব অগ্নিমণ্ডল

দিকে ছুটিয়া যায় এবং উদ্ধে লক্ষ লক্ষ মাইল পৰ্য্যস্ত বিস্তৃত হয় '

প্রতিবাহণের সময় দ্রবীকণ মত্তে জাহা ধরা পড়ে। প্রতিক বিরিয়া যে গ্যাস দিবরাত অলিতেছে, উহারা সেই অন্নিওলেরই (বর্ণনওল-chromosphere) শিখা, হাজার হাজার মাইল ব্যাপী লেলিছান জিহা!

পূর্ণ গ্রহণের সময় স্থোর আর একটি অপরাপ রূপ আমাদের চোখে ধরা পড়ে। চাঁদের কাল মৃতিকে দিরিয়া স্থানে স্থানে লাল বর্ণমণ্ডল, আর উহাকে দিরিয়া একটি তীব্র আলোকের ছটা। স্থাকে ঘিরিয়া এই মণ্ডল অবস্থিত। বর্ণমণ্ডলের পভীরতা স্থানে স্থানে দশ হাজার মাইল, কিন্তু ছটামণ্ডলের (corona) গভীরতা লক্ষ লক্ষ মাইল। স্থোর প্রথর আলোকে অস্থা সময় উহার অন্তিম্ব ঠিক পাওয়া যায় না।

এমন যে সর্বাশক্তিসম্পন্ন সৌরজগতাধিপতি সূর্য্য—এস আমরা আমাদের পিভূপিতামহের সহিত এক হইয়া তাঁহাকে প্রণাম করি—

> ওঁ জবাকুস্ম-সঙ্কাশং কাশ্যপেয়ং মহাছ্যতিম্। ধ্বান্তারিং সর্বব-পাপল্লং প্রণতোহন্দ্রি দিবাকরম্।

ঋতু পরিবর্ত্তন হয় কেন ?

সূর্য্য বারমাস সেই একই পূবের দিকে উঠিয়া সন্ধ্যার পশ্চিম দিকে অস্ত যায়। সেই একই সূর্য্য, সেই একই পৃথিবী, অথচ বৈশাখ জ্যৈষ্ঠে দারুণ গরম, আযাঢ় প্রাবণ ভাজে

क्षान कि ?

ঝিম্ ঝম্ ঝম্ বৃষ্টি পড়ে, গাঙে ছোটে বান্', আখিনে 'গা সিন্
সিন্', পৌষে প্রচণ্ড শীত, মাঘ ফাল্পনে মিষ্টি মধুর হাওয়া;
গ্রীমে দিন বড় আর রাত ছোট, আর শীতে বড় রাত আর
ছোট দিন হয় কেন? ২৪ ঘটার দিম-রাও ভাগ হইয়া
১২ ঘটা দিন ও ১২ ঘটা রাত হওয়াই তো উচিত ছিল।
কিন্তু কার্য্যতঃ ভাহা দেখি না কেন ?

পৃথিবী সূর্যাকে কেন্দ্র করিয়া প্রায় ব্রন্তাকার একটি পথে সূর্য্যের চারিদিকে যুরিতেছে। পথটি একটি সমভূদ্ধ ক্ষেত্রের

>नং ठिंख

প্রাস্ত দিয়া গিয়াছে এবং বৃত্তাকার সমতল ক্ষেত্রটি সূর্য্য ও পৃথিবীর পেটের মধ্য দিয়া গিয়া উহাদিগকে হুই সমান ভাগে ভাগ করিয়াছে। এই পথে সূর্য্যকে একবার প্রদক্ষিণ করিতে পৃথিবীর লাগে প্রায় ৩৬৫ দিন, এদিকে পৃথিবী নিজেও তাহার অক্ষের (axis) উপর ঘুরিতেছে এবং নিরক্ষ রেখার (equator) নিকট এই ঘুরিবার বেগ ঘণ্টায় প্রায় এক হাজ্ঞার মাইল। ইহাতে পৃথিবীর যে অংশ সূর্য্যের দিকে থাকে তখন সেখানে

হয় দিন, আর স্থারশ্ম-বঞ্চিত পিছনের অংশে রাত্রি। একই স্থানে পর পর রাত্রি, দিন, আবার রাত্রি হওয়াতেও পৃথিবীর আফিকগতি প্রমাণ করিছেছে)

পুথিবীর আক্রেখা সূর্য্যকে ঘুরিবার সময় যদি সমতল ক্ষেত্রের ধারে উহার সহিত সোজা হইয়া দাঁড়াইয়া (perpendicularly) থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবীতে দিন রাত্রি হইত



২নং চিত্ৰ

সমান, অর্থাৎ ১২ ঘণ্টা করিয়া এবং সূর্য্য বার মাসই পৃথিবীর নিরক্ষ রেখার উপর থাকিয়া উহার উপর কিরণ বর্ষণ করিত। তাহার ফলে নিরক্ষ রেখা ও তাহার নিকটবর্তী স্থানে সূর্যা-কিরণ সোজাভাবে পড়িত, কিন্তু উত্তর ও দক্ষিণ মেরুর দিকে সূর্য্যরশ্মি ক্রমশঃ হেলিয়া পড়িত। ইহাতে নিরক্ষ রেখা ও নিকটবর্তী স্থানে হইত অসহা গ্রম, কিন্তু মেরুর দিকে ক্রমশঃ

कान कि ?

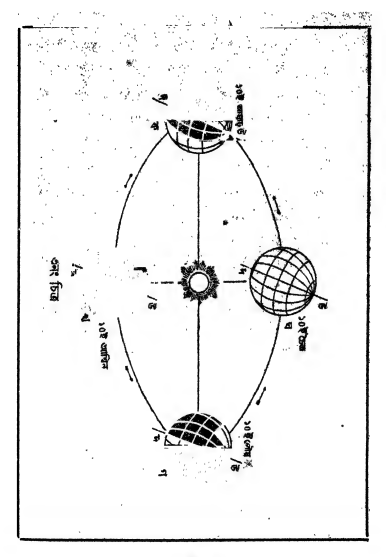
ঠাণ্ডা এবং মেরু প্রদেশে প্রচণ্ড শীত। বংসরে কোন স্থানেই ঋতু পরিবর্ত্তন হইত না, কোন স্থানে গরম ঠাণ্ডার ভারতম্য হইত না। কারণ সেই স্থান বার মাস ধরিয়া একই ভাবে সুর্য্যের তাপ পাইত, আর দিন রাত্রি ইইত সমান।

কিছ তাহা মা হইয়া শীতকালে দিন ১০২ ঘণ্টা ও রাত্রি
১৩ই ঘণ্টা এবং গ্রীম্মকালে তাহার উণ্টা হয় কেন? মেরু
প্রদেশে ক্রমাগত হয়মাস দিন ও হয়মাস রাত্রিই বা হয় কেন?
এই বাংলা দেশেই শীত গ্রীম্ম প্রভৃতি ঋতুর আবির্ভাব ও
তিরোভাবই বা হয় কেন?

ইহার কারণ পৃথিবীর জক্ষ স্থ্যকে ঘ্রিষার সমতল ক্ষেত্রের সহিত লক্ষণাবে দাঁড়াইয়া না থাকিয়া ৬৬३° ডিগ্রি কোণ করিয়াছে, এবং পৃথিবীর অক্ষ বারমাস চকিল ঘন্টা সমতল ক্ষেত্রের সহিত একই কোণ করিয়া একই দিকে হেলান থাকিয়া সূর্য্যকে পরিভ্রমণ করিতেছে। বিষয়টি একটু পরিষ্ণার করিয়া বুঝা যাক্।

ঋতু-পরিবর্ত্তন

তনং চিত্রটি দেখু ১০ই চৈত্র (২১শে মার্চ্চ) ও ১০ই আম্বিন (২০শে সেপ্টেম্বর) পৃথিবী ঘুরিতে ঘুরিতে তাহার পথের এমন স্থানে আসিয়া উপস্থিত হয় যখন সূর্য্য পৃথিবীর ঠিক নিরক্ষ রেখার উপর থাকে। স্কুতরাং এই ছই দিন সূর্য্যের



कान कि?

আলো পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে সমানভাবে পিড়ে।
তাহাতে পৃথিবীর সকল স্থানেই দিবারাত্রি সমান হয়। ১০ই
তৈত্র আমাদের দৈশে পূর্ণ বসস্ত ঋতু এবং ১০ই আখিন পূর্ণ
শরৎ ঋতু। ১০ই আখাঢ় (২১শে জুন) পৃথিবী ও সূর্য্যের
অবস্থিতি এমন হয় যে, পৃথিবীর উত্তর মেরু সূর্য্যের দিকে
২০ই হেলিয়া পড়ে। উহাতে উত্তর গোলকার্দ্ধ সূর্য্যের তাপ

৪নং চিত্ৰ

বেশীক্ষণ ধরিয়া পায় এবং সূর্য্য থাকে ঠিক কর্কটক্রান্তির (Tropic of Cancer) উপর। এই সময় তথায় ভরা গ্রীম্ম ঋতু; আর দক্ষিণ গোলকার্দ্ধ বেশীক্ষণ অন্ধকারে থাকায় সেখানে ভরা শীত ঋতু।

্১০ই পৌষ (২১শে ডিমেম্বর) পৃথিবী ও সূর্য্যের অবস্থান

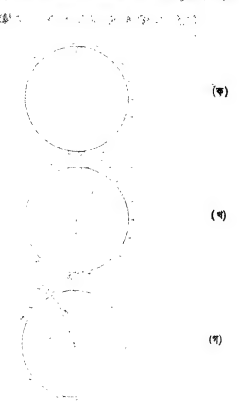
১০ই আবাঢ়ের ঠিক বিপরীত অবস্থা প্রাপ্ত হয়। সেই সময় উত্তর মের দুরে চলিয়া যায় এবং দক্ষিণ মের সুর্য্যের দিকে বুঁকিয়া পড়ে। স্বতরাং একই নিয়মে উত্তর গোলকার্দ্ধে শীত ঋতু এবং দক্ষিণ গোলকার্দ্ধে গ্রীম্ম ঋতুর আবির্ভাব হয়। সূর্য্য তখন মকরক্রান্তির (Tropic of Capricorn) উপর থাকে।

আমরা দেখিলাম স্থ্যরশ্মি সোজাভাবে যেখানে পড়ে সেখানে গরম, আর যেখানে যত হেলিয়া পড়িবে সেখানে অপেক্ষাকৃত ঠাণ্ডা হইবে। কেন্! পৃথিবীকে খিরিয়া একটি বার্মণ্ডল আছে। পৃথিবীর উপর স্থ্যরশ্মি লম্বভাবে পড়িলে পৃথিবীর যতথানি স্থান উত্তপ্ত হয়, হেলিয়া পড়িলে তদপ্রেক্ষা বেশী স্থান জুড়িয়া সেই একই রশ্মি পড়ে, কাজেই পশ্চাকুক্ত স্থানের (ক) প্রত্যেক অংশ পূর্বোক্ত স্থানের (খ) প্রত্যেক অংশ হইতে কম তাপ পায়। ইহা ব্যতীত হেলিয়া পড়া রশ্মিকে বায়ুক্তরও ভেদ করিতে হয় বেশী। তাহাতেও অনেকখানি তাপ কমিয়া যায়। উপরোক্ত তুই কারণে যে সব স্থানে স্থ্যরশ্মি হেলিয়া পড়ে সেই সকল স্থান শীতল হয়। সকাল, ছপুর ও সন্ধ্যায় স্থ্যতাপের যে তারতম্য আমরা লক্ষ্য করি তাহাও এই একই কারণে হয়।

এখন বুঝা গেল—পৃথিবীর ঘুরিবার পথে সূর্য্য ও পৃথিবীর অবস্থানের উপর শীত গ্রীষ্ম প্রভৃতির আবির্ভাব ও তিরোভাব হয়। কিন্তু দিন ও রাত্রি ছোট বুড় হয় কেন? ৫নং চিত্রটি

जान कि १

प्रथ । . ६ (क) **टि**ट्ड दा अवस्थ प्रथान इंदेशाए छेटा पूर्वा ७



৫নং চিত্ৰ

পৃথিবীর ১০ই আখিন 🗣 ১০ই চৈত্রের অবস্থা। এ ছই দিন

সূর্য্য ঠিক পৃথিবীর নিরক্ষ বৃত্তের উপর থাকে। ক খ গ ঘ বৃত্তি দেখা বৃত্তির খ গ ঘ অংশ ঘ ক খ অংশের সমান, অর্থাৎ পৃথিবীর অর্কেখানি সূর্য্যের আলো পাইতেছে আর অর্কেখানি অন্ধানে; কাজেই দিন রাভ সমান।

. X

কিন্ত ৫ (খ) চিত্রটি দেখ। ইহা ১০ই আবাঢ়ের অবস্থা।
সূর্য্য এখন ঠিক কর্কটক্রান্তি ব্রন্তের উপর অবস্থিত। উত্তর
মেরু প্রদেশ (চ ছ বৃদ্ধ) সব সময়েই আলো পাইতেছে,
দক্ষিণ মেরু প্রদেশ (জ ঝ বৃত্ত) সব সময়েই অন্ধর্কারে
রহিয়াছে। এই অবস্থা তৃই মেরুতে ছয় মাস ধরিয়া চলে
বলিয়া উত্তর মেরুতে ছয় মাস শ্রেমা সূর্য্য দেখা যায় ও দক্ষিণ
মেরুতে ছয় মাস ধরিয়া সূর্য্য দেখা যায় না। আবার ১০ই
পৌয হইতে ঠিক ইহার উন্টা অবস্থা হয়।

এখন ক খ গ ঘ বৃত্তটি দেখ। খ গ ঘ অংশ আলোকিত, ঘ ক খ অংশ আলোক-বঞ্চিত। দেখিলেই বৃন্ধিবে বৃত্তটির খ গ ঘ অংশ ঘ ক খ অংশ হইতে আয়তনে বড়। স্তরাং পৃথিবীর বেশী অংশ সুর্য্যের আলোক পাইতেছে; কাজেই দিন বড়, রাত্রি ছোট। তেমনই ৫ (গ) চিত্রে ইহার ঠিক বিপরীত অবস্থা হইবে, তখন সুর্য্য মকরক্রোস্থি বৃত্তের উপর থাকে। কাজেই রাত্রি হয় বড়, আর দিন হয় ছোট।

উপরে পৃথিবী ও স্থা্যের অবস্থানের যে কথা বলিলাম,

जान कि ? 💈

তাহা তোমর নিজেরা অতি সহজেই পরীক্ষা করিতে পার। वाकारत अक काना मिला अकी। छांछे त्रवारतत वन किसिए भारेरत। भूबाजन किनिम् तम् इटेरमे bित्रात । कारित সমান ছই ভাগে ভাগ করিয়া উহার উপরে কালি দিয়া একটি বৃত্ত আঁকিয়া দৈওঁ। সেইটি উহার নির্ক্ষ বৃত্ত; উহার উপর ও নীচে ২৩^{২°} ডিগ্রি তফাতে আর হুইটি বৃত্ত অন্ধিত কুর— তাহার। হইবেই কর্কটক্রাস্থি বৃত্ত ও মকরক্রাস্তি বৃত্ত। উত্তর মেরু ও দক্ষিণ মেরুর নিকট আর ফুইটি বুব্র নিরক্ষরত্ত ছইতে ৬৬২ ডিগ্রি ভফাতে আঁকিয়া দেও, উহারা হইবে স্থমেক বৃত্ত ও কুমেরু বৃত্ত। এইবার একটি লোহার শলাকা লইয়া বল্টির উত্তর ও দক্ষিণ মৈরুর মধ্য দিয়া চালাইয়া দেও, সেই শলাকাটি হইবে পৃথিবীর অক (axis) দ একখানা গোল টেবিল লও। টেবিলের উপরটা হইবে পৃথিবীর পূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিবার সমতল ক্ষেত্র, উহারই ধার দিয়া পৃথিবী সূর্য্যকে বংসরে একবার করিয়া প্রদক্ষিণ করে। এখন একটি অন্ধকার ঘরে এই পরীক্ষাটি কর। টেবিলটি ঘরের মধ্যে রাখিরা তাহার মধ্যস্থলে একটি ছোট মোমবাতি জালিয়া দেও ৷ এইবার টেবিলখানার ধার দিয়া টেবিলক্সী সমতল ক্ষেত্রের সহিত বলের শলাকাটি ৬৬\° ডিগ্রি কোণ করিয়া এবং একই ভাবে তাহাকে হেলান রাখিয়া মোমবাতিকৈ প্রদক্ষিণ কর। টেবিলের সমতল উপরিভাগ যেন বল্টির

The second secon

নিক্ষ রেশার সমস্ত্রে সর্বাদাই থাকে। এইবার দেখিরে, চুই অবস্থায় বল্টির একদিক সমানভাবে আলোকিত ছুইরে, এক অবস্থায় উত্তরার্কে শলাকাটি মোমবাভির দিকে হেলিবে, আর এক অবস্থায় উহা হইতে দূরে চলিয়া যাইবে এবং এই অবস্থায় আলোও অন্ধবারের ভারতমাও হইবে।

পৃথিবী কি সতাই ঘোরে?

এই কলিকাজী, সহরে বসিয়াই আমরা রোজই দেখি স্থাদেব সকালে পূর্বাকাশে উদিত হইয়া বিকালে পশ্চিমাকাশে অন্ত যান, আবার পুরের দিন ভোরে ভিনি পূর্বাকাশেই দেখা দেন। তাহা হইলে তো আপাতদৃষ্টিতে দেখা যায় যে, স্থাই পৃথিবীকে বেষ্টন করিয়া তাহার চারিদিকে চক্রাকারে ব্রিতেছে। স্তরাং কেমন করিয়া বিশ্বাস করিব আমাদের পৃথিবীই স্থো্র চারিদিকে ঘ্রিতেছে! তথ্য তাহাই নহে, এই ঘোরার সঙ্গে সঙ্গে সে নিজেও তাহার অক্ষের উপর প্রচণ্ড-বেগে আবর্তন করিতেছে?

আমরা প্রত্যেক দিন যাহা দেখিতেছি তাহাতে ইহা নিশ্চিত প্রমাণ হইতেছে যে, হয় সূর্য্য পৃথিবীর চারিদিকে যুরিতেছে, পৃথিবী স্থির হইয়া আছে, আর না হয় তাহার বিপরীত কাণ্ড হইতেছে। ইহার কোন্টা ঠিক ?

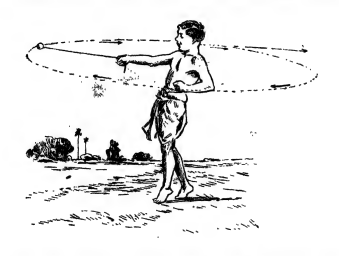
পৃথিৰীর আহ্নিক গভি

অঙ্ক কৰিয়া, দূৰবীক্ষণ যন্ত্ৰ শুভৃতির সাহায্যে ইহা স্থির হইয়াছে যে, সূর্য্যের ব্যাস পৃথিবীর ব্যাসের ১১০ গুণ, সূর্য্যের আয়তনের ১৩ লক্ষ গুণ বড় এবং সূর্য্য পৃথিবী হইতে সোয়া ৯ কোটি মাইলেরও বেশী দূরে অবস্থিত। স্কুতরাং স্থ্যকে যদি পৃথিবীকে কেন্দ্র করিয়া তাহার চারিদিকে ২৪ ঘন্টায় একবার ঘুরিতে হইত, তবে তাহার গতিবেগ হইত কত —তাহা একবার হিসাব করিয়া দেশ। ভূইা কল্পনাতীত। তাহা ভিন্ন অতবড় সূর্য্য—তুলনায় অতি ক্ষুদ্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিবে, তাহা কি বিজ্ঞান-সন্মত ?

সপ্তদশ শতাব্দীর প্রথমভাগে দূরবীক্ষ্ণ যন্ত্র প্রস্তুত হইবার পর হইতে চন্দ্র, সূর্য্য ও অস্থান্থ গ্রহ-নক্ষত্রকে তন্ন তন্ন করিয়া পরীক্ষা করা হইয়াছে ও হইতেছে। দেখা গিয়াছে—উহারা সকলেই নিজ নিজ অক্ষের উপর আবর্ত্তন করিতেছে। পৃথিবীও একটি গ্রহ। স্থতরাং সে-ই বা কেন আবর্ত্তন করিবে না ?

সূর্য্য ও পৃথিবী তুইজনেই মহাশৃত্যে অবস্থিত হইয়া একজন অক্যজনকে কেন্দ্র করিয়া বৃত্তাকার পথে তাহার চতুর্দিকে ঘুরিতেছে। এই ঘোরা সম্ভব তুইটি শক্তির সামপ্তত্যে। একটি শক্তি ঘূর্ণ্যমান পদার্থটিকে কোলের দিকে টানিয়া রাখে, অক্যটি উহাকে সাম্নের দিকে চালিত করে। একগাছি স্তায় একটি টিল বাঁধিয়া ঘুরাও, ভোমাকে কেন্দ্র করিয়া টিলটি ভোমার

চারিদিকে ঘ্রিবে, কিন্তু স্তাটি ছাড়িয়া দাও, ঢিলটি ছিট্কাইয়া বাছির হইয়া যাইবে। স্থাই যদি পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে, তবে পৃথিবী স্থাকে টানিয়া রাখিয়াছে বলিতে হইবে। কিন্তু ১০ লক্ষণ্ডণ বড় ও সোয়া ৯ কোটি মাইল দূরে অবস্থিত স্থাকে



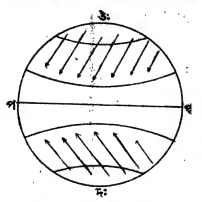
নিজের দিকে টানিয়া রাখিবার প্রচণ্ড শক্তি ক্ষুদ্রাদপি ক্ষুদ্র পৃথিবী কোথায় পাইবে গু

ফ্রান্সের বোলন ও জার্মানির হামবুর্গ সহরে নিম্ন-বর্ণিত পরীক্ষাটি করা হইয়াছিল।—আমরা দেখি উপর হইতে কোন ভারী পদার্থ ছাড়িয়া দিলে উহা ঠিক সোজা ভাবে নীচে পড়ে। কিন্তু এই পরীক্ষাটিতে নিবাত অবস্থায় ২৫০' ফুট উচ্চ স্থান

जाम कि १

হইতে একটি প্রস্তর্থও ছাড়িয়া দেওয়া হইয়াছিল। প্রস্তর-থওটি মাটিতে পড়িলে দেখা গেল বেখানে পড়া উচিত ছিল সেখানে না পড়িয়া উহা 🚱 ইঞ্চি পূবে সরিয়া পড়িয়াছে। পৃথিবীর গতির জন্মই উহা সম্ভব।

আমরা পূর্বে বলিয়াছি—কোন স্থানের বায়ু উত্তপ্ত ইইলে উহা হাকা হয় । তখন চারিদিকের ভারী শীতল বাতাস উহাকে



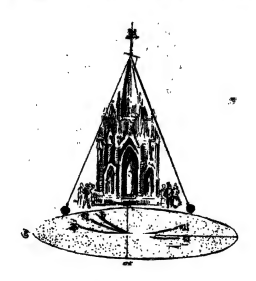
ঠেলিয়া উপরে উঠাইয়া
দেয়। শীতল বাতাসের
গতির ফলে জোরে বাতাস
বহিতে থাকে। বিষ্
রব্ধার উপর ও নিকটবর্ত্তী
স্থান উহাদের উত্তর ও
দক্ষিণের স্থান হইতে গরম,
কাজেই উত্তর দক্ষিণ দিক
হইতে শীতল বায় বিষ্
ব

রেখার দিকে এই অবস্থায় সোজা প্রবাহিত হওয়া উচিত; কিন্তু কার্য্যতঃ তাহা দেখা যায় না। দেখা যায়—উত্তর-পূর্বর হইতে দক্ষিণ-পশ্চিমে এবং দক্ষিণ-পূর্বর হইতে উত্তর-পশ্চিমে বায়ু প্রবাহিত হয়। পৃথিবীর আফ্রিক গতির ফলেই ইহা সম্ভব।

কিন্তু পৃথিবীর আফ্রিক গতি নিঃসংশয়ে প্রমাণ করিলেন

जान कि ?

ফুকো সাহেব। ১৮৫১ খুষ্টান্দে জ্বান্দের রাজধানী প্যারিদ্ সহরে তিনি তাহার পরীকাটি করিয়াছিলেন। প্যান্থিতন (Pantheon) নামক গিব্জার ছাদ হইতে ১০০ ফুটের অধিক লম্বা সূতা দিয়া প্রায় ১ ফুট ব্যাসের একটি লোহ-গোলক ভিনি ঝুলাইয়া দিলেন। গোলকের নীচে ভূমির উপর বালুকা ছড়ান

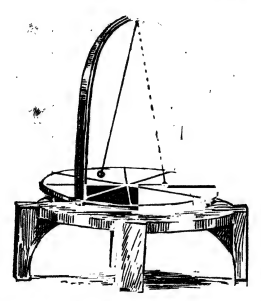


হইল এবং গোলকের নীচের দিকে একটা পিন দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন করিয়া দেওয়া হইয়ছিল—যাহাতে ছুলিবার সময় দোলকটি বালির উপর প্রত্যেক বারেই একটি করিয়া দাগ অন্ধিত করে। দোলকটি অতি সাবধানে উত্তর-দক্ষিণে দোলাইয়া দেওয়া হইল

जान कि ?

কিছুক্ষণ পরেই দেখা গেল—দাগগুলি ঘড়ির কাঁটার মত ক্রমশঃই পূবের দিকে বাঁকিয়া যাইতেছে।

দাগগুলি বাঁকিয়া যাইতেছিল কেন ? সহজে ও আস্তে আস্তে ঘুরান যায় এমন একখানি গোল টেবিলের উপর বসান



একটি শক্ত দণ্ডের উপর হইতে একটি ছোট লোহার বল্ বুলাইয়া দেও, এইবার বল্টি দোলাইয়া দিলে ঘড়ির দোলকের মত বল্টি এদিক ওদিক একই ভাবে ও একই পথে যাতায়াত বিবে। এ অবস্থায় টেবিলটি আস্তে আস্তে ঘুরাইলে দেখা যাইবে বল্টি নিজের ছলিবার পূর্ব্ব পথেই ছলিতেছে—যদ্ধিক টেবিলটি এবং সঙ্গে সঙ্গে দগুটিও খুরিয়া গিয়াছে। খুতরাং দণ্ডের গতির সহিত দোলকের গতিপথের কোন সম্বন্ধ নাই।, পরীক্ষাটি ক্রা অতি সহজ তোমরা নিজেরাও করিতে পার।

তাহা হইলে বুঝা গেল, ফুকোর পরীক্ষায় বালির উপর দাগের দিক পরিবর্ত্তনের কারণ কি ? দোলক একই পথে তুলিতেছিল; কিন্তু ঘুরিতেছিল পৃথিবী। স্থৃতরাং বালির উপর দাগও পরিবর্ত্তিত হইতেছিল।

এখন প্রশ্ন ইইতে পারে—পৃথিবী কোন্দিকে ঘুরিতেছে ?

আমরা স্থ্যকে পূর্বব দিকে উঠিয়া পশ্চিম দিকে অন্ত যাইতে

দেখি, তাহা ইইলে পৃথিবী ঘুরিতেছে পশ্চিম ইইতে পূবে।
তোমরা যাহারা রেলগাড়ীতে চড়িয়াছ তাহারা জ্ঞান—রেলগাড়ী

যখন ছইটি স্টেশনের মধ্যে পূর্ণগতিতে ছুটিয়া চলে, তখন মনে

হয় মাঠের কোলে অচলগাছের সারি যেন গাড়ীর উল্টা দিকে
প্রচণ্ড বেগে ছুটিয়া যাইতেছে; আর তোমাদের গাড়ী নিশ্চল

ইইয়া দাঁড়াইয়া আছে। গতি-বিজ্ঞানের নিয়মই এই। স্থ্য

যখন স্থির, তখন পৃথিবীই স্থেয়ের আপাতগতির বিপরীত দিকে

ছুটিতেছে—স্থ্যকে কেন্দ্র করিয়া। শ্লু আর তাহারই ফলে

ইইতেছে রাত্রিও দিন।

গাছে পাভা হয় কেন ?

সৰ্জ পাতার শ্রামল শোভায় তোমাদের চোধ জ্ডাইরা বায়। কিছ ভোমরা জান কি সব্জ পাতা না থাকিলে জীব-জগতের আহার বন্ধ হইয়া বাইত—ধাইতে না পাইরা জুমি, আমি, সারা পৃথিবীর পশুপক্ষী, কীটপতঙ্গ, গাছপালা সকলেই মরিয়া বাইক ? পৃথিবী জীবশ্য হইত ? কথাটা তোমরা বিশ্বাস করিলে বা

আমাদের আহার্য্য চা'ল, দাল, আটা, মরদা, তরিতরকারি প্রভৃতি আমরা প্রত্যক্ষভাবে গাছ হইতে সংগ্রহ করি। হুধ,



পাতা

ঘি প্রভৃতি গ্রন্ধ, ভেড়া, ছাগল, মহিব হইতে পাই; কিন্তু তাহারা গাছপালা খাইয়া জীবন ধারণ করে। তাহাদিগকে ভূসি, ঘাস, খৈল প্রভৃতি উত্তিজ্জ পদার্থ খাওয়াইলে তবে তুধ দেয়।

মাছ, মাংস প্রভৃতি যাহাদিগকে হত্যা করিয়া আমরা আহার সংগ্রহ করি, তাহারাও হয় তৃণভোজী, আর না হয় মাংসাশী। মাংসাশী প্রাণীরাও আজার তৃণভোজী প্রাণী হত্যা করিয়াই তাহাদের আহার সংগ্রহ করে। অস্তান্ত জীবজন্তর আহার সংগ্রহের বিষয়েও এই একই ব্যবস্থা। তাহা হইলে দেখা গেল—সমস্ত প্রাণিক্র্যাৎ—প্রত্যক্ষ বা পরোক্ষভাবে মাছপালার নিকট হইতেই তাহাদৈর আহাত্য বস্তু পাইয়া থাকে।

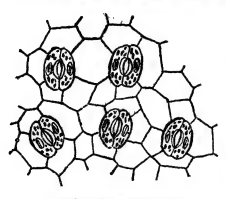
সাছপালা এই খান্ত কোথার এবং কি প্রকারে তৈয়ার করে। তৈয়ার করে সব্জ পাতায়। গাছের খান্ত-জব্য মাটিতে ও বাতালে থাকে। মাটি হইতে শিকড়ের সাহায্যে জলীয় অবঁস্থায় খান্ত-জব্য আহরণ করিয়া গাছ তালাকে পাতায় আনে। গাছ বাতাস হইতে কার্বন-ভায়ক্রাইড গ্যাস শোষণ করিয়া পাতার ভিতর টানিয়া লয়। তাহার জন্ম পাতার বকে লক্ষ লক্ষ প্রবেশ-পথ আছে। প্রত্যেকটি প্রবেশ-পথে একটি করিয়া দরজা, দরজায় তুইটি পালা। গাছ ইচ্ছা করিলেই পালা তুইটি ভেজাইয়া প্রবেশ-পথ বন্ধ করিয়া দিতে পারে। রাত্রে পথগুলি সর্ববদাই বন্ধ থাকে।

পাতার ভিতরে অসংখ্য কোষ (cell), আছে; সেই কোষগুলি দ্বারা পাতা নির্দ্মিত। কোষের ভিতর থাকে অসংখ্য সবৃক্ত-কণিকা। সবৃক্ত-কণিকার সবৃক্তবর্ণের জক্ত পাতা দেখিতে সবৃক্ত। কণিকাগুলি প্রাণবস্তুর (Protoplasm) অংশবিশেষ, আর সবৃক্তবর্ণকে ক্লোরোফিল বা পত্র-হরিং বলে। পত্র-হরিতের ক্ষমতা অন্তুত। সূর্যাকিরণ যখন সবৃক্ত পাতার উপর পতিত হয়, তখন তাহার লোহিক্তরশ্মি (red rays) পত্র-হরিৎ শোষণ করিয়া ধরিয়া রাখে। প্র্যাকিরণের সাতটি রশ্মির প্রধানতঃ এই লোহিত-রশ্মির ক্ষম্মুই আমরা রৌক্ষে

জান,কি ?

উত্তাপ অমুভব করি। উত্তাপ, শক্তির (energy) একপ্রকার বিকাশ

গাছ মাটি হইতে শোষিত জ্বল ও বাতাস হইতে গৃহীত কার্ববন-ডায়ক্সাইডের রাসায়নিক সংযোগ সংঘটিত ক্রিয়া শর্করা জাতীয় খাছ প্রস্তুত করে। কিন্তু এই রাসায়নিক সংযোগ করিতে যে শক্তির দরকার গাছ তাহা পায় কোথায় ?



পাতায় গ্যাস প্রবেশের পথ

ক্লোকোকের সাহায্যে
সবুজ-কণিকা সূর্য্যকিরণ
হইতে এই শক্তি
আহরণ করে এবং সেই
শক্তির সাহায্যে অজৈব
খাল্লব্য হইতে জৈব
খাল্ল প্রস্তুত করিবার
ক্ষমতা একমাত্র সবুজ
পাতারই আছে, অন্ত

কাহারও নাই। অবশ্য গাছের অস্থান্য সবুজ অংশেও কিয়ং-পরিমাণে এই খান্ত প্রস্তুত হইয়া থাকে। আমাদের দৈনিক খান্ত প্রস্তুতের সহিত তুলনা করিলে—

সবৃজ পাতা—রা**নাঘ্র ,** সবৃজ-কণিকা—পাচক ঠাকুর কোরোফিল—দেশলাই সূর্য্যকিরণ—রান্ধার আগুন পত্র-ছিন্ত—রান্ধায়রের দরজা, যাহার ভিতর দিয়া কার্বন-ডায়কুসাইড ও অক্সিজেন যাতায়াত করে।

মরীচিকা কি ?

'মরীচিকা মরুদেশে নাশে প্রাণ তৃষা-ক্রেশে' —মাইকেল

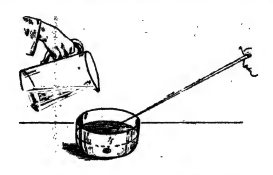
যাত্রী উটের পিঠে চড়িয়া মরুভূমি পাড়ি দিতেছে, পিপাসায় প্রাণ ওঠাগুছু,। দূরে, বহুদূরে আকাশের কোলে সে দেখিল মরুজান-লীচে পুকুর, তা'তে ক্লুল থৈ থৈ করিতেছে, খেজুর-গাছের ছায়া পর্যন্ত দেখা যাইতেছে। জল ও আশ্রয় পাইবার আশায় তাহার হৃদয় নাচিয়া উঠিল। কিন্তু হায়! সারাদিন চলিয়াও সে মরুজানের নিকটে পৌছিতে পারিল না। সে যত আগাইয়া চলিল মরুজানও ততই পিছাইয়া গেল। অবশেষে প্র্য অস্ত-যাইবার সঙ্গে সঙ্গেই উহা অদৃশ্য হইয়া গেল, আশায় মৃত্র হইয়া যাহার পিছনে পথিক ছুটিয়াছিল তাহাই মরীচিকা।

মরীচিকার কারণ বৃঝিতে হইলে তোমাদিগকে চুইটি পরীক্ষা করিতে হইবে। প্রথম একটি বাটি লইয়া তাহাতে একটি পয়সা কিংবা টাকা রাখ। বাটিটি টেবিলের উপর রাখিয়া একটু দূর হইতে দেখ,—টাকাটি দেখিতে পাইবে না।

काम कि ?

এইবার সেইখানে দাঁড়াইয়াই কারাকেও আত্তে আত্তে বাটিটিতে জল ঢাঁলিতে বল। বাটি জলপূর্ণ হইবা মাত্র পূর্বের অদুশ্য টাকাটিকে এখন দেখিতে পাইবে। ইহার কারণ কি १

ঘর ঘোর আঁকার, কিছুই দেখা যায় না, বাতি জাল সুৰুই দেখিতে প্রাইবে। কোন জিনিসই বিনা আলোকে আমরা দেখিতে পাই বা, আলোক হইতে রশ্মি আসিয়া জিনিসে



প্রতিফলিত হইয়া আমাদের চোখে পৌছিলে আমরা সেই বস্তু দেখিতে পাই। টাকাটি যখন খালি বাটির ভিতর ছিল তখন তাহা হইতে প্রতিফলিত আলোকরশ্মি ভোমার চোখে না পৌছায় টাকাটিকে দেখিতে পাও নাই। কিন্তু বাটিতে জল ঢালায় প্রতিফলিত রশ্মি জল হইতে বাহির হইবার সময় বাঁকিয়া ভোমার চোখে লাগায় টাকাটিকে তুমি দেখিতে পাইলে। একথানি সোজা লাটি লইয়া চৌৰাকার সক্ষ জলের মধ্যে উহার থানিকটা প্রবেশ করাও। লাটিথানির জলের জিতরের অংশ বাঁকা দেখা যাইবে। কেন ? ওই একই কারণে। জল হইতে প্রতিফলিত রশ্মি বাজালের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বাঁকিয়া যায়।

এক মিডিয়ম (medium) হইতে ভিন্ন মিডিয়মের ভিতর

দিরা যাইবার সময়
রশ্মির বাঁকিরা যাওয়াকে
আলোকের প্রতিসর্থ
(refraction) ব লা
হয়। আলোকের
প্রতি স র ণে র জ্বন্সই
মরীচিকার স্তিষ্টি হয়।



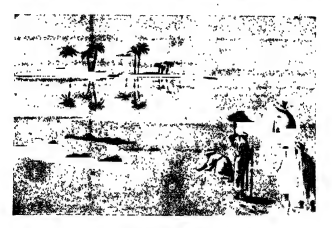
খুৰ গরমের সময় বায়ুর ভিন্ন ভিন্ন স্তর ভিন্ন ভিন্ন ভাবে (in different degrees) উত্তপ্ত হয়। কাজেই তাহাদের ঘনত্বও (density) পৃথক্ হয়। তখন তাহারা একই বায়ু হইলেও কার্য্যতঃ পৃথক্ মিডিয়মের মত ব্যবহার করে। প্রভিক্ষলিত রশ্মি এই প্রকারের ভিন্ন ভিন্ন স্তরের মধ্য দিয়া যাইবার সময় ভিন্ন ভাবে প্রতিসরিত হইয়া থাকে।

অত্যন্ত গ্রীমে কাঠফাট। রৌদ্রের সময় মাঠে দাঁড়াইলে দেখিতে পাইবে যেন মাটি হইতে বান্প উঠিতেছে। ইহাও

जांन कि ?

একপ্রকার মরীচিকা বলিতে পার, কার্ম্ব ভিন্ন ভিন্ন ভাবে জুব্রপ্ত স্তরের মধ্য দিয়া প্রতিফলিত আলোকরশ্মি বাঁকিয়া চলার দক্ষণই এই রকম দেখা যায়। প্রকৃতপক্ষে বাষ্প বলিয়া কোন পদার্থ সেখানে মাটি হইতে জুক্ত না।

ব্ছদূরে দৃষ্টির বাহিরে অবস্থিত একটি মরগানে আলোকরশ্মি প্রতিক্ষলিত হইয়া ঘোরা পথে চোখে আসিয়া পৌছে।



মরুভূমি—মরীচিকা

মরুভূমির উত্তপ্ত বালুকারাশির সংস্পর্শে আসিয়া বায়ুমগুলের সর্ববিদ্যা স্তর গরম হয়। তাহার উপরকার স্তর অপেক্ষাকৃত ঠাগুা, এইরূপে ভিন্ন ভিন্ন স্তর ভিন্ন ভাবে উত্তপ্ত হওয়ায় তাহাদের আলোক প্রতিসরণ-ইণ্ডেক্সও (refractive index) পৃথক হয়। স্থতরাং মরজান হইতে প্রতিফলিত রশ্মি এই সমস্ত ভিন্ন ভিন্ন স্তরের মধ্য দিয়া চলিবার সময় ক্রমশঃ বাঁকিয়া উপরের ঠাণ্ডা স্তরে পৌছিয়া প্রতিফলিত হইয়া পুনরায় নীচের দিকে প্রতিসরিত হইতে হইতে পথিকের চোখে আসিয়া পোঁছায়। তখন সে মরজানটি দেখিতে পায়। মরজানের নীচে যে পুক্রের মত দেখায় তাহা নীল আকাশের প্রতিসারিত প্রতিছ্যায়া মাত্র।

প্ৰতিপ্ৰনি কি ?

ভাকেন জননী— নিমাই! নিমাই!
প্রতিধ্বনি বলে— নাই নাই নাই;
ভাকিছেন যত শোকসিদ্ধৃ তত
উথলিয়া উঠে! কোথা রে নিমাই!
গভীর নিশীথে দূর গ্রামান্তরে
সেই প্রতিধ্বনি যাই, যাই করে।

প্রতিধ্বনি (echo) কি ? বড় একটি দেওয়ালের সাম্নে দাড়াইয়া কিংবা একটা খাড়া পাহাড় কি গুহার মুখে দাড়াইয়া, সজোরে চীৎকার করিলে তাহার প্রতিধ্বনি শোনা যায়। নির্জ্জন প্রান্তরে, কিংবা নদীর ধারে দাড়াইয়া কাহারও নাম ধরিয়া চীৎকার করিয়া ডাকিলে, মনে হইবে—পরপার হইতে কেহ

जाम कि 🕏

পরক্ষণেই সৈই নাম ধরিয়া ডাকিয়া জোমাকে অসুকরণ করিতেছে। সভাই তো আর কেহ ভোমার মুখ ভেঙ্গাইয়া বিজেপ করিতেছে না, তবে কেন এমন হয় ?

আলোকরশির মত শব্দতরঙ্গও চলিতে চলিতে বাধা পাইক্লা প্রতিকলিত হয়। সেই প্রতিফলিত শব্দকেই আমরা প্রতিক্ষরি বলি। শব্দ প্রতি সেকেন্তে ১১০০ ফুট গতিতে চলিরা খাকে। স্তরাং কোন দেওরাল হইতে ৫৫০ ফুট দূরে দাঁড়াইয়া চীংকার করিয়া কাহারও নাম ধরিয়া ডাকিলে ঠিক এক সেকেণ্ড পরে সেই নামের প্রতিধানি তোমার কানে পৌছিবে।

যখন loud speaker কিংবা শব্দকে সজোর করিবার কোন যন্ত্রের আবিন্ধার হয় নাই, তখন বক্তৃতামঞ্চের ঠিক পিছনে একটা বেশ বড় রকমের কাঠের প্রতিফলক (reflector) বসান থাকিত। আর সেটা হিসাব করিয়া এমন স্থানে বসান হইত যে, বক্তার প্রত্যেকটি কথা উচ্চারণ করার সঙ্গে সঙ্গেই কথাটা প্রতিশ্বনিত হইয়া ফিরিয়া আসিয়া সেই কথাটিকে জোরাল করিয়া দিত, ফলে বক্তৃতাগৃহের শেষ পর্যান্ত সে কথাটি পৌছিত। তোমাদের যাহাদের স্থবিধা আছে তাহারা কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের সেনেট হলের বক্তৃতামঞ্চের পিছনের প্রতিফলকটি দেখিয়া আসিও।

প্রতিধ্বনিকেও মানুষ তাহার কাজে লাগাইয়াছে। আমরা পূর্ব্বে বলিয়াছি শব্দ প্রতি সেকেণ্ডে ১১০০ ফুট গতিতে চলিতে পাকে, প্রতিধানি শুনিরা তাহা কতদুর হইছে আরিজেই জাহা
নির্ণর করা সহজা শক্ষ করা ও তাহার প্রতিধানির মধ্যে যদি
এক সেকেও ব্যবধান হয়, তবে জানিতে হইবে প্রতিকলক ৫৫০
কূট দূরে আছে। রাত্রে কিংবা খনকুরাসার মধ্যে সমুজের
কিনারা দিয়া যখন জাহাজ চলে, সেই সমর, চড়ায় অথবা জলমগ্ন
পাহাড়ের গারে লাগিয়া যাহাতে জাহাজ বানচাল না হয়, তাহার
জন্ম, প্রতিধানির দূরত্ব মাপিবার যন্ত্র ব্যবহার করিয়া সমুজের
গভীরতা নির্ণয় করা হয়।

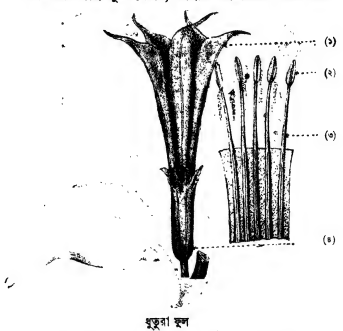
গাছে ফুল ফোটে কেন ?
আমাদেরই কুটার-কাননে
ফুটে পুষ্প, কেহ দেয় দেবতা-চরণে,
কেহ রাখে প্রিয়ন্তন তরে—

মান্ত্ৰ তাহার বাগানে নানাপ্রকারের ফুলের গাছ লাগায়।
শীতকালের ফুল, গ্রীষের ফুল, বর্ধার ফুল! ফুলের প্রকারই বা
কত, আর বর্ণ-বৈচিত্র্যই বা কত!—গন্ধই বা কি মনোরম!
মান্ত্ৰ তাহার যত কিছু ভাল—তাহা ফুলের উপমা দিয়াই প্রকাশ
করে; যেমন 'ফুলের মত কোমল', 'ফুলের মত পবিত্র',
ইত্যাদি। ফুল ভালবাসে না—এমন মান্ত্ৰ খুব কমই আছে।
ফুল বাদ দিয়া কোন মান্তলিক কার্য্যই সম্পান হয় না। গাছ

জান কি ?

যে তাহার দেহে ফুল ফুটায়—তা কি মানুষ তাহার সৌন্দর্য্য উপভোগ করিবে বলিয়া ?

যে সৰ গাছে ফুল ফোটে, তাহারা সাধারণতঃ বীজ দিয়া



১। ফুলের পাপড়ি

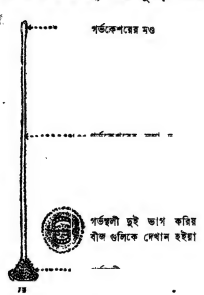
- ২। পরাপ বা পুংরেণুর থলে
- ত। পরাগ-থলের লম্বা বোঁটা বা দণ্ড ৪। ফুলে বাহিরের আবরণ

বংশ রক্ষা ও বিস্তার করে। বীব্দের ভিতর থাকে গাছের

জান কি?

ভবিত্যৎ শিশু—স্থ অবঁস্থায়। গাছ-শিশু জন্মে পরাগরেণ্র গর্ভকেশরের মুণ্ডে লাগিবার পরে।

গোলাপ, চাঁপা, জবা, ধৃত্রা প্রভৃতির ফুলে পুংকেশর ও গর্ভকেশর একই সলে থাকে, কিন্তু কুমড়া গাছে পুংকেশর ও

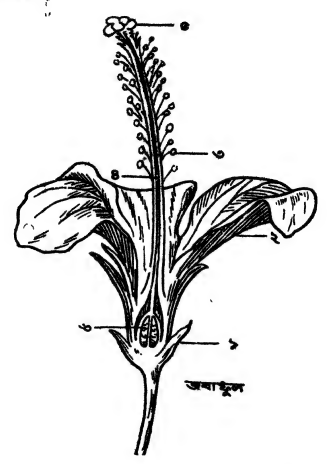


ধুতুরা ফুলের গর্জকেশর

গর্ভকেশর পৃথক্ পৃথক্ ফুলে থাকে, আবার পেঁপের মত গাছে পুংপুষ্প ও স্ত্রীপুষ্প সম্পূর্ণ পৃথক্ পৃথক্ গাছে উৎপন্ন হয়।

গাছ অচল জীব। তাহা হইলে পরাগরেণু ও গর্ভকেশরের

कांग कि ?



- জবাফুল্—(১) বহিরাবরণ (২) পাপড়ি (৩) পুংকেশর

- (৪) গৰ্ডনলী
- (c) गर्कस्कमंत्र (b) गर्छक्ती

সন্ধ্যাগ ঘটাইবে কে । এই সংযোগ না হইলে গাছের ভবিত্তথ শিশু জন্মিবে না। তবে কি স-পূপক গাছের বলে লোপ হইবে । না, তাহা হয় না। কীট-পতঙ্গ এই মিলন ঘটায়, কিন্তু কীট-পতঙ্গ ফুলের কাছে আসিবে কেন । তাই ফুলের অমন বর্ণ-বৈচিত্রা, অত মনোরম গল্প, স্থমিষ্ট মধু ও পুষ্টিকর পরাগরেণু।

नामा कूटनई शब्द दक्ती दक्त ?

বেলা, যুঁই, চামেলি, মল্লিকা, মালতী, রজনীগন্ধা, হাস্থনাহানা, নেব্ প্রভৃতি গাছের ফুল সাদা এবং মধুর গন্ধে ভরপ্র।
উহারা সকলেই গ্রীম্মকালের ফুল) গ্রীম্মের প্রচণ্ড গরমে
দিনের বেলা কীট-পতঙ্গ বাহির হইতে পারে না; সন্ধ্যার পর
যখন ঠাণ্ডা বাতাস বহিছে আরম্ভ করে, তখন তাহারা
খাল্লায়েখনে বাহির হয়। রাত্রের অন্ধকারে ফুলের অন্থ কোন
রং দেখা যায় না, কিন্তু সাদা ধব্ধবে রং তব্ও কিছু দেখা যায়।
তাই গাছ বর্ণের বাহারে শক্তির অপচয় না করিয়া—সাদা
পাপু ডিগুলি গন্ধে ভরপুর করিয়া রাখে। গন্ধ চতুর্দিকে
ছড়াইয়া পড়িয়া কীট-পতঙ্গকে সিমন্ত্রণ করিয়া আনে;
গাছেরও কার্য্য সিদ্ধ হয়, কীট-পতঙ্গও তাহাদের খাত্য

জান কি ?

রঙ্গিন কুলে সাধারণভঃ গন্ধ থাকে না কেন ?

জবা, শিমূল, গেঁদা প্রভৃতি শীতকালের ফুল—তাহাদের রঙ্গের বাহার কত ? কিন্তু গদ্ধ নাই। গদ্ধ না থাকিলেও বর্ণ-বৈচিত্র্যে কাহার মন না ভূলে ? গাছ তাহার রঙ্গিন ফুল দিয়াই কীট-পতঙ্গকে ভূলাইয়া আনিয়া কার্য্যসিদ্ধি করে। শীতকালে কেহ রাত্রে বড় একটা বাহির হয় না, কাজেই দিনের বেলা বর্ণের বাহারই নিমন্ত্রণ করিতে যথেষ্ট।

গাছের কি প্রাণ আছে?

নিশ্চয়ই আছে। রবীন্দ্রনাথ, আচার্য্য জগদীশচন্দ্রকে উদ্দেশ্য করিয়া লিখিয়াছিলেন—

বন্ধ্, যেদিন ধরণী ছিল ব্যথাছীন বাণীছীন মরু,
প্রাণের আনন্দ নিয়ে, শঙ্কা নিয়ে, তৃঃথ নিয়ে, তরু
দেখা দিল দারুণ নির্জ্জনে। কত যুগ-যুগান্তরে
কান পে'তে ছিল স্তব্ধ মানুষের পদশব্দ তরে
নিবিড় গহন তলে। যবে এল মানব অতিথি,
দিল তারে ফুল-ফল, বিস্তারিয়া দিল ছায়াবীথি।

প্রাণের আগ্রহবার্তা নির্বাকের অস্তঃপুর হ'তে অন্ধকার পার করি, আনি দিলে দৃষ্টির আলোতে আজ আমরা বৈজ্ঞানিকের যন্ত্রপাতি দিয়া গাছে প্রাণের অন্তিত্ব প্রমাণ করিতে পারি; কিন্তু আমাদেরই পূর্ব্ব-পুরুষগণ
—কমপক্ষে আড়াই হাজার বছর আগে—লিখিয়া গিয়াছেন,
গাছের প্রাণ আছে, বুদ্ধির্ত্তি ভাহাদের অভ্যন্ত অন্ত হইলেও ভাহাদের স্থখ-ভূঃখ বোধের ক্ষমভা আছে। তোমাদের এ বিষয়ে যদি বেশী জানিতে ইচ্ছা হয় মহাভারতের শান্তিপর্বব পড়িও।

প্রাণের সংজ্ঞা দেওয়া কঠিন, কিন্তু প্রাণীর লক্ষণ বলিয়া দেওয়া যায়। সে তোমরাও বলিতে পারিবে। মায়ুয়, গরু, ভেড়া, বাঘ, ভালুক প্রভৃতিকে প্রাণী বলে কেন ? তোমরা বলিবে—উহারা চলাফেরা করে, ছোট থেকে বড় হয়, শ্বাসপ্রশাস কার্য্য চালায়, খায়-দায়, সস্তানোৎপাদন করিয়া বংশ রক্ষা করে; বুদ্ধি-বিবেচনার পরিচয়ও দেয়। তাই না আমরা রাস্তায় একটা লোক পড়িয়া আছে দেখিলে প্রথমেই দেখি তাহার নিঃশ্বাস পড়িতেছে কি না, হাত-পা ঠাণ্ডা হইয়া অসাড় হইয়াছে কি না। উপরে যাহা বলা হইল সেইগুলি প্রাণের লক্ষণ এবং যাহাদের মধ্যে ঐ লক্ষণগুলি দেখা যায় তাহারাই জীব।

গাছে কি আমরা প্রাণের লক্ষণগুলি দেখিতে পাই না ? গাছশিশুকে কি আমরা বীজ হইতে ভূমিষ্ঠ হইতে দেখি না ? তাহাকে কি ক্রমশঃ ছোট থেকে বড় হইতে, ফুল-ফল ধারণ

कान कि ?

করিতে, পরিশেষে বীজে সম্ভান ধারণ করিবা বংশ রক্ষা ও বিভারের বর্মন্থা করিবা মরিতে দেখি না ? লভাকে কি আমরা জমির উপর দিয়া কিংবা কাহাকেও আশ্রয় করিয়া চলিতে দেখি না ? লভ্জাবতী সম্বন্ধে কবি কি লেখেন নাই—

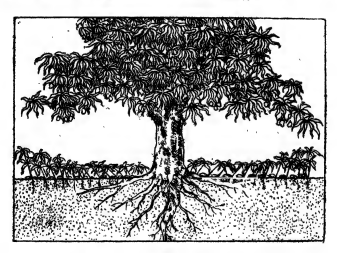
> ছুঁক্সা না ছুঁয়ো না ৬টি লব্জাবতী লতা একান্ত সংকোচ-ভৱে স'ৱে আছে একথাৱে… !

শিকার ধরিবার জন্ম কাঁদ পাতিয়া বসিয়া থাকা, শিকারকে ভ্লাইয়া কাঁদে পা' দেওয়ার নানাপ্রকার কৌশল, ও পতঙ্গকে ভ্লাইয়া আনিতে ফুলের পাপড়িতে সৌন্দর্য্যের এত সমাবেশ এত গন্ধ, মধু সে কি বৃদ্ধিহীনতার পরিচায়ক ? বংশ রক্ষা ও, বিস্তারের নানাপ্রকার কৌশল ও ব্যবস্থা কি জড়পদার্থ করিতে পারে ? এ ছাড়া বৈজ্ঞানিক তাঁহার যন্ত্রপাতি ও গবেষণা দ্বারা প্রমাণ করিয়াছেন—গাছ প্রাণীর মতই শ্বাস-প্রশাস-কার্য্য সম্পাদন করে। তাহার শরীরের প্রাণবস্ত্ব—যাহা আশ্রয় করিয়া প্রাণের প্রকাশ—তাহা উদ্ভিদ ও প্রাণীর একই উপাদানে গঠিত। নিমঞ্জেণীর প্রাণীর মস্তিদ্ধ নাই, উন্তিদেরও নাই, কিন্তু আচার্য্য জগদীশচক্র উচ্চপ্রেণীর কোন কোন উদ্ভিদে হাদ্যন্ত্র ও নার্ভের অবস্থিতি প্রমাণ করিয়াছেন।

আর একটা কথা তোমরা মনে রাখিবৈ, অজৈব পদার্থ হইতে জৈব খান্ত—যাহা সমস্ত জীবজগতের আহার্য্য—প্রস্তুত করিবার ক্ষমতা একমাত্র সবৃদ্ধ উদ্ভিদেরই আছে, আর কাহারও নাই; ভাই সমস্ত জীবজগৎ সবৃদ্ধ উদ্ভিদের উপর প্রভাক্ষ বা প্রোক্ষভাৱে জীবনধারণের খাড়ের জন্ম নির্ভিত্ত করে।

कदन नाम थाटक टकन ?

গাছ অচল জীব। ভাহাকে বংশ রক্ষা করিতে হইবে। একটা আমগাছে হাজার কল ধরা অভি সাধারণ কথা। সেই



স-সন্থান আমগাছ

আমগাছ ডালপালা মেলিয়া করেক বর্গফুট জমির উপর দাঁড়াইয়া থাকে, এই জমিটুকু না হইলে তাহার চলিবে না।

जान कि ?

এখন মনে কর হাজারটি আম পাকিল এবং খসিয়া গাছের গোড়ায় সেই কয়েক বর্গফুট জমির মধ্যেই পড়িল। ফলের মধ্যে আছে গাছশিশুর জ্রণ সুপ্ত অবস্থায়। অমুকৃল অবস্থায় ভূমিছ হুইয়া সেই কয়েক বর্গফুট জমির উপর হাজার শিশু জাগিয়া উঠিল। ইহাদের প্রত্যেকের জন্মই স্থান, বাতাস, আলো, খাছদেরা ও জল চাই। ইহা লইয়া তাহাদের মধ্যে



মারামারি কাটাকাটি হইবেই,—অবিশ্যি অন্ত্রপাতি দিরা নয়।
তোমরা সকলেই বোধ হয় লক্ষ্য করিয়া থাকিবে যে, একটা
কুকুরীর পাঁচটি বাচচা হইলে মায়ের তুধ লইয়া মারামারি
কামড়াকামড়ি হয়। যে বাচচাটি গায়ের জোরে অক্সগুলিকে
হটাইয়া তুধ খায়, সে-ই হয় সবল ও সুস্থ এবং জীবন-সংগ্রামে
জয়ী হইয়া বাঁচিয়া থাকে।

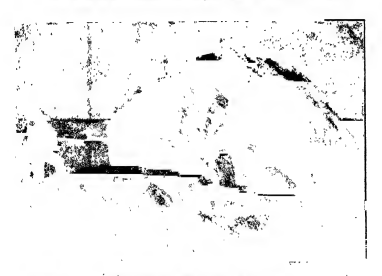
গতিতে আসিতে থাকে, তখন বায়ুর সহিত ঘর্ষণে উহা উত্তপ্ত হইতে থাকে। পৃথিবীর যত নিকটবর্তী হয় উহার দেহের উত্তাপও তত বৃদ্ধি পাইতে থাকে, অবশেষে উহা একটি জলম্ভ মৃষ্টি ধারণ করে, তথন আমরা উন্ধাপিওকে দেখিতে পাই। পৃথিবীর বুকে পৌছিবার আগেই অনেক সময় উহারা পুড়িয়া ছাই হইয়া যায়, কেহ কেহ আবার পৃথিরীতে আসিয়াও পৌছায়। উন্ধাপিও খুব ছোট হইতে খুব বড় আ কারের (म श উৰাপাত গি য়া ছে। 1204

युष्टीत्म मार्टेरविद्याद्रः श्रीकारम এक स्ट्रांस এकि विद्रार्ध

जान कि ?

উদ্ধাপিও দেখা যায়। উহা যখন ভূমিতে পড়ে, তখন উহাকে বেষ্টন করিয়া ৪০ মাইল দূর পর্যান্ত সমৃদয় স্থানের বাড়ীঘর পুড়িয়া গিয়াছিল এবং ৪০০ মাইল দূরে রেলের মিন্তিরা তাহার উত্তাপ অমুক্তব করিয়াছিল।

আরিজোনায় (Arizona) একটি উল্পাপিণ্ডের পতন-জনিত



সাইবেরিয়াতে পতিত বৃহৎ উদ্ধাপিও

পার্ক আবিদ্ধৃত হইরাছে। সেই গর্তের ব্যাস ১৫০০ গজ এবং আড়াই প্রায় ৬০০ ফুট। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে উল্লাপিণ্ডটির ব্যাস কমপক্ষে ৩০০ ফুট এবং ওজন ছুইশত সত্তর জুক্ল মণ ছিল, এবং তাহার ভিতর ছিল লৌহ, নিকেল, প্ল্যাটিনম, ইরিভিয়ম এবং ছোট ছোট হীরক— যাহাদের সমবেত মূল্য ধার্য্য হইয়াছে ২৭ কোটিটোকা! কিন্তু গুপুধনের আকর সেই উন্ধাপিগুটি আজও আবিষ্ণৃত হয় নাই—যদিও উহার টুকরা কিছু কিছু পাওয়া গিয়াছে।

আমরা ক্ষণে ক্ষণেই চোখের পাতা বন্ধ করি কেন?

বাতাসে ধূলা-বালির অভাব নাই। সকল সময়ে উহাদের অন্তিত্ব আমরা চাক্ষুস জানিতে না পারিলেও—দরজা বন্ধ করিয়া জানালা দিয়া ঘরে রৌল প্রাক্তের করাইলে, অন্ধকার ঘরে রৌদ্রের আলোতে উহাদের নাচানাচি আর্মাদের চোখে সহজেই ধরা পড়ে।

অক্ষিকোর্টরে সুরক্ষিত, জ্র ও পাতার রোম থাকা সত্ত্বে চোথের ভিতর বাতাসের ধূলা-বালি পড়া একেবারে বন্ধ করা যায় না। অথচ চোথের মধ্যে তাহাদের বেশীক্ষণ অবস্থিতি—
অনেক সময় চোখে ক্ষত উৎপদ্ধ করে। তাহারই প্রতিকারের জ্বন্থ আমরা বারংবার চোথের পাতা বন্ধ করি।

পাতা বন্ধ করার সময় অশ্রুগ্রন্থি হইতে অশ্রু নিঃস্ত হইয়া সমস্ত চক্ষ্টিকে ধুইয়া দেয়; ফলে সমস্ত ধূলা-বালি একত্র হইয়া চোখের কোণে আসিয়া জমা হয় এবং আমরা সেগুলিকে মধ্যে মধ্যে চোখ মুছিয়া বাহির করিয়া দেই।

ঝড় হয় ডকন ?

বৈশাথ মাসে বিকালবেলা মাঠে খেলা দেখিতৈ গিয়াছি, কিংবা নদীর ধারে বেড়াইতেছি, কথা নাই বার্তা নাই—হঠাৎ প্রবল ঝড় উঠিয়া ধূলা উড়াইয়া আমাদিগকে বেশ বিপর্যস্ত করিয়া ছাড়িয়া দিল। বৈশাখা সদ্ধ্যায় নদীর ঘাটে নৌকা বাঁধিয়া মাঝিরা সারাদিনের পরিশ্রমের পর একটু বিশ্রাম করিতে বিসয়াছে, কোন কথা নাই—ঈশান কোণে একখানা মেঘ দেখা দিল, দেখিতে দেখিতে সে কাল-বৈশাখী রূপ ধারণ করিয়া নৌকা ডুবাইয়া, বাড়ী-খয় উড়াইয়া ভাহার প্রচণ্ড শক্তির পরিচয় দিয়া গেল! জৈয়ন্ঠ মাসে গাছের পাকা আম খাইবার কতই না আশা করিয়াছিলাম, এক রাত্রের প্রবল ঝড়ে সে আশা নিম্ল হইয়া গেল। এই সর্ববনেশে ঝড় হঠাৎ আসে কোথা হইতে গ

পৃথিবীকে ঘিরিয়া উর্দ্ধে প্রায় হুইশত মাইল ব্যাপিয়া একটি বায়্-মণ্ডল আহে। এই বায়্-মণ্ডলের চাপ প্রতি বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানের উপর প্রায় ৭ সের। তাহা হুইলে আমাদের সমস্ত দেহের উপর বায়্র কতথানি চাপ আমরা বহন করিতেছি, একবার তাহা ভাবিয়া দেখ।

্তাপ পাইলে বায়ু আয়তনে বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। তখন পাতলা হওয়ায় বাতাস উপরের দিকে উঠে—ঠিক যেমন হালুকা সোলা জলের নীচে ছাড়িয়া দিলে উপরে ভাসিয়া উঠে ह আম-শিশুদের অবস্থাও কুকুরের বাচ্চার মতই। তাদের জননী তো আছেনই, তাঁহার পক্ষেই সেই কয়েক বর্গফুট জমি যথেষ্ট নহে তাহার উপর হাজার শিশু! আমাদের দেশের ছঃখিনী ভিখারিণী জননীর পাঁচটি সম্ভানের মত অবস্থা নয় কি ?

ইহার ফল যাহা হইবার তাহাই হইল। ৯৯৯টি আম-শিশু
মরিল, একটি না-মরা হইয়া বাঁচিয়া রহিল। ইহার সস্তানসম্ভতি যদি হয় তবে তাহারা হইবে তুর্বল, শীর্ণকায়। ক্রমে
তুই-এক পুরুষের মধ্যেই সেই আমগাছের বংশ লোপ হইল।

কিন্তু প্রাণবন্ত গাছ বংশ লোপ হো'ক চায় কি ? বিশেষ করিয়া যে দেশে পরের ছেলেকে দত্তক পুত্র করিয়া বংশরক্ষার ব্যবস্থা আছে! বৃদ্ধিমতী আমগাছ করিল কি জান ? ফলের মধ্যে পশু-পক্ষী, মামুষ প্রভৃতির খাভ সংগ্রহ করিয়া রাখিল। তাই না আজ কাশীর নেংড়া আমগাছ তোমাদের বাগানে, মজঃফরপুরের লিচুগাছ স্থদ্র বাংলার পল্লীগ্রামে! এমন করিয়াই ভাল ভাল তরিতরকারির গাছ পৃথিবীময় ছড়াই বিপড়িয়াছে—জন্তু-জানোয়ারের সাহায্যে।

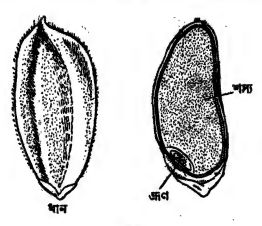
্দ্রিক শাস কেন ? নাজ্য খাল

বীজের মধ্যে গাছশিশু জ্রণ-অবস্থায় ঘুমানীজে সঞ্চিত মায়ের সঙ্গে তার তখন আর কোন সম্বন্ধই থা

काम कि ?

সে কি খাইয়া বড় হইবে ? নিজের শাবার তৈরারি করিবার মত দেহের পরিষ্ঠি তথ্যও তো তার হয় নাই। নায়ের বুকে সঞ্চিত হথের মত বীজেও খাত সঞ্চিত থাকে।

মটর, কোলা প্রভৃতি বীজের বোলা ছাড়াইলে মোটা যে তুইটি দাল বাহির হয় উহা জ্রাণের তুইটি পাড়া। এই পাড়া



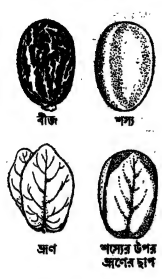
বায়ু-পরিমি

ধান

সমস্ত দেক্ষেণ্টে খাত সঞ্চিত থাকে, আর সেই জন্তই দাল ছইটি একবার তাহ, স্থতরাং ছোলা মটরের মত বীজে জ্রণের শরীরের তাপ পাই জাগিয়া উঠিয়া খাইবার খাত সঞ্চিত থাকে। পাতলা হওয়ায় গম, রেড়ি প্রভৃতি ব্লীজের সম্ভ জ্রণের শরীরের হাল্কা সোলা জলের ন

णाम कि

ধান, গম, বৰ কিংৰা ছোলা, মটৰ প্ৰভৃতি বীজের সক্ষ (শাস—সঞ্চিত খান্ত) পরোক্ষভাবে ইহাদের বংশ-বিস্তারের







ছোলা



ছোলার জ্রণ

সাহায্য করিলেও প্রত্যক্ষভাবে ইহার উদ্দেশ্য পৃথক্ ৷ গাছ-শিশু মানবন্দিশ্রের মতই ভূমিষ্ঠ হইবার পর সঞ্চিত খাড়ের উপর তাহার জীবনধারণের

জন্ম নির্ভর করে। মানবশিশুর জন্ম তাহার মায়ের বৃকে ত্থ সঞ্চিত থাকে, আর গাছশিশুর জন্ম বীজে খাত্ম সঞ্চিত থাকে। যত দিন সে সবৃজ্ব পাতা ধারণ করিয়া নিজের খাত্ম নিজে তৈয়ারি করিতে না পারে, ততদিন সে বীজে সঞ্চিত খাত্ম খাইয়া বড় হয় ও জীবনধারণ করে।

शृथिनी कि?

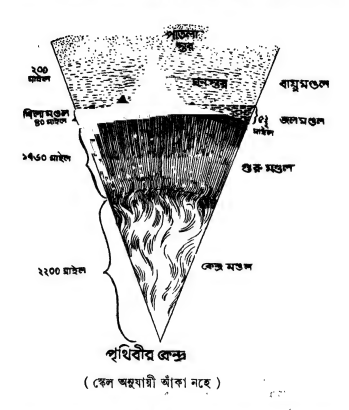
'ধন-ধান্তে পুষ্পে ভরা আমাদের এই বস্তব্ধরা'—

কিন্ত চির্কালই কি আমাদের পৃথিবী এমনই ছিল ? ছিল না। তোমাদিগকে যদি জিজ্ঞাসা করি গ্রহ কি ? তোমরা বলিবে—পূর্য্য হইতে যাহারা জন্মগ্রহণ করিয়াছে, পূর্য্যকে কেন্দ্র করিয়া যাহারা তাহার চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে এবং যাহারা পূর্য্যের দীপ্তিতে দীপ্তিমান্—তাহারাই গ্রহ; যেমন শনি, বুধ, শুক্রে প্রভৃতি। এই হিসাবে আমাদের পৃথিবীও পূর্য্যের অক্সতম গ্রহ।

সূর্য্য একটি জ্বলম্ভ অগ্নিময় গাাসীয় পিণ্ড। আকস্মিক ঘটনার ফলে সূর্য্যের খানিকটা অংশ বাহির হইয়া আসিয়া ভাঙ্গিয়া ক্রমে নয়টি গ্রাহে পরিণত হইয়াছে, স্কৃতরাং পৃথিবী জ্বমের সময় ছিল সূর্য্যেরই মত একটি জ্বলম্ভ অগ্নিময় গ্যাসীয় পিণ্ড। ক্রমে যত দিন যাইতে লাগিল, পৃথিবী তাপ হারাইয়া ঠাণ্ডা হইতে লাগিল। বৈজ্ঞানিকগণ হিসাব করিলেন গ্যাসীয় অবস্থা হইতে তরল অবস্থায় আসিতে পৃথিবীর লাগিয়াছিল পাঁচ হাজার বংসর। তারপর আরও দশ হাজার বংসর লাগিল পৃথিবীর উপরিভাগের তরল অবস্থা হইতে কঠিন অবস্থায় পৌছিতে। শ্রুই কঠিন স্তরকে বলা হয় শিলামণ্ডল (Lithosphere) এবং ইহার গভীরতা ৪০ মাইল। গর্মশ্ব ত্রধ ক্রমশ্বঃ

কান কি 🔊

ঠাণ্ডা হইলে তাহার উপর যেমন 'সর' পড়ে, ইহার উৎপত্তিও কতকটা সৈই রকমেই হইয়াছিল। জ্ঞলীয় বাষ্প যে তাপ



হারাইয়া ক্রমশঃ তরল জঙ্গে এবং আরও তাপ হার্নাইয়া কঠিন বরফে পরিণত ইয় তাহা তোমরা সর্ববদাই দেখিয়া থাক।

জান কি ?

ভারপর প্রায় আড়াই-শত কোটি বংসর চলিয়া গিয়াছে।
ইতিমধ্যে পৃথিবী যত ঠাণ্ডা হইতে থাকিল উত্তপ্ত তরল পদার্থের
ভারী জিনিস নামিল পৃথিবীর কেন্দ্রের দিকে, আর হান্ধা জিনিস
উঠিল উপরের দিকে। এই প্রকারে পৃথিবীর কেন্দ্রে ২২০০ শত
মাইল ব্যাপিয়া রহিল সর্কাপেকা ভারী নিকেল ও লোহ তরল
অবস্থায়, আর তাহার উপরে শিলামণ্ডল পর্যান্ত ১৭৬০ মাইল
বিস্তৃত রহিল অক্সাইড ও সাল্ফাইড্। ইহারা তাপ
হারাইয়া বর্তুমানে পিচের স্থায় সাম্র্র্ (viscous) অবস্থায়
আছে। শিলামণ্ডলের নীচে ১৭৬০ মাইল-ব্যাপী সাম্র্রু
স্থেরসমূহকে বলা হয় শুরুমণ্ডল (Barysphere) এবং তাহার
নীচের ২২০০ মাইল কেন্দ্র পর্যান্ত বিস্তৃত তরল স্তরসমূহকে বলা
হয় কেন্দ্রমণ্ডল (Centrosphere)।

পৃথিবী যখন তাপ হারাইয়া উপরে কঠিন হইতেছিল তখন তাহার উপরে ছিল জলীয় বাষ্প (water vapour)। এই জলীয় বাষ্প ক্রেমে ঠাগু। হইয়া জমিয়া জলে পরিণত হইল এবং পৃথিবীর উপরে পতিত হইয়া স্ঠি করিল জলমগুল (Hydrosphere)। ইতিমধ্যে ভিতরের পরিবর্ত্তনের ফলে পৃথিবীর উপরিভাগ মোচড় খাইয়া উচ্নীচু হইয়াছে। কাজেই পৃথিবীর উপরিভাগ মোচড় খাইয়া উচ্নীচু হইয়াছে। কাজেই পৃথিবীর উপুর পতিত জল গড়াইয়া নিয় ভ্মিতে জমিয়া খাল, বিল, সমুদ্রের স্ঠি করিল, আর উচ্চভূমি হইল পাহাড়-প্র্বত। কোন কোন স্থলে সমুদ্রের গভীরতা হইল ৫২ কি ৬

মাইল। জলমণ্ডল ও নিলামণ্ডলের উপরে থাকিল চুইশভ মাইল উদ্ধ্যাপী বায়ুমণ্ডল (Atmosphere), যাহার চাপ (pressure) পৃথিবীর উপর সমুজের কিনারায় প্রতি বুর্গ ইঞ্ছি হোনের উপর প্রায় ৭২ কের।

স্তরাং আমাদের পৃথিবী বর্ত্তমান অবস্থায় হইল—উপরে ত্ইশত মাইল বিস্তৃত বায়ুখণ্ডল, তার নীচে স্থানে স্থানে ৫২ মাইল গভীর জলমণ্ডল, জলমণ্ডলের নীচে কিংবা ভূপৃষ্ঠ হইতে ৪০ মাইল গভীর কঠিন শিলামণ্ডল, তাহার নীচে ১৭৬০ মাইল সাম্র অবস্থায় শুরুষণ্ডল, আর গুরুমণ্ডলের নীচে পৃথিবীর কেন্দ্র পর্যান্ত বিস্তৃত তরল কেন্দ্রমণ্ডল।

মাটি কি ?

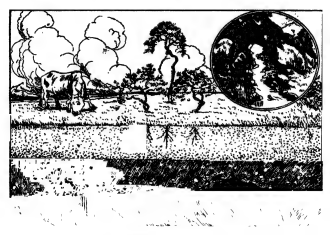
বাংলার মাটি, বাংলার জল, ধন্ম হোক ধন্ম হোক হৈ ভগবান।

কিন্তু বাংলার মাটি তো চিরকার্ল ছিল না। পৃথিবীর উপরিভাগ তো কঠিন প্রস্তরে নির্মিত ছিল। তবে মাটি আসিল কোথা হইতে এবং মাটি জিনিসটাই বা কি ?

মাটিকে আমরা আমাদের গর্ভধারিশী জননীর সৃহিত তুলনা করি। মা যেমন সম্ভানকে তাঁর বুকের ত্থ খাওয়াইয়া 'মানুষ' করেন, মাটি তেমনই আমাদিগকৈ দেহ পোষণ ও ধারণ করিবার

জান কি 🤨

চা'ল, দাল, আটা, ময়দা, ফলমূল, তরিতরকারি, মসলা, তেল, চিনি, গুড় প্রভৃতি, পরণের কাপড়, জামার তৃলা, শাণ, পাট, রামা করিবার কাঠকয়লা, ঘরবাড়ী প্রস্তুত করিবার মাটি, কাঠ, বাঁশ, দড়িদড়া ও ছাউনি সরবরাহ করে। এমন কি ত্থ, ঘি, মাখন, মাছ-মাংস প্রভৃতি আমরা যাহাদের নিকট হইতে সংগ্রহ



মাটির বিভিন্ন স্তর

করি, তাহারাও মাটিজাত ঘাসপাত। খাইয়া জীবন ধারণ ও পোষণ করে:। এমন যে মা ও মাটি তাহাদিগকে উপলক্ষ্য করিয়াই না বলা হয়—'জননী জন্মভূমিশ্চ স্বর্গাদপি গরীয়সী।' . এই মাটি পৃথিবীর জন্মের পনের হাজার বংসরের মধ্যে ছিল না। পৃথিবীর শিলামগুলের পরিবর্তনই মাটির উৎপত্তির কারণ।

জল, বাতাস, রৌজ, হিম, বৃষ্টি প্রস্তরকে ফাটাইরা টুকরা টুকরা করিতেছে। 'ঘশিতে ঘসিতে প্রস্তরও ক্ষয় পায়'—কথাটি অতি সত্য, কিন্তু ক্ষয় হটুয়া সে লুপ্ত হয় না। পাথরের সেই কণাগুলিই বালুকাকণা। সান-বাধান পুরাতন পুকুর-ঘাটে দেখিলে দৈখিতে পাইবে যে, জল পড়িয়া পড়িয়া সানের ক্ষয় হইয়াছে।

শিলা-মণ্ডলের উৎপত্তির পর হইতে কিংবা সঙ্গে সঙ্গেই তাহার উপর বৃষ্টি রৌদ্রে বাতাসের প্রবল অত্যাচার সমানভাবে চলিয়া আসিতেছে। ইহার ফলে ধীরে ধীরে পাথর গুঁড়া হইয়া ক্ষয় হইতেছে। বাতাসের ভিজ্ঞা অক্সিজেন ও কার্বরন্দার্যক্সাইড গ্যাস্ সর্বদা তাহাদের রাসায়নিক ক্রিক্সা দারা পাথর চূর্ণ হইবার সাহায্য করিতেছে। গাছ-পালা তাহাদের শিকড় পাথরের ফাটলের মধ্যে চালাইয়া বড় বড় পাথরকে ফাটাইয়া চূর্ণবিচূর্ণ করিতেছে। বড় বড় মন্দির, মস্জিদ ও গির্জার গায়ে, পুরাতন অট্টালিকার উপর বট-অশ্বশ্ব প্রভৃতি গাছের অত্যাচার তোমরা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবে।

গাছের পাতা, ডাল, ফুল-ফল ঝরিয়া পড়িয়া পচিয়া চূর্ণ পাথরের কণার সহিত মিশিয়া পৃথিবীর উপরিভাগে ছড়াইয়া পড়িতেছে। জীবজন্তুর গলিত দেহ, বিষ্ঠা ইহাদের সঙ্গে

জান কি 😲

মিশিতেছে। এমন করিয়াই কঠিন পাধরের উপর মৃত্তিকার উৎপত্তি হইতেছে।

বাড়বৃষ্টি ও নদীর স্রোভ আবার এই মাটিকে বহন করিয়া দূরে লইয়া যাইতেছে। তাই আমরা বর্ষাকালে নদীর জল ঘোলা দেখিতে পাই এবং সেই মাটি পলি হিসাবে পড়িয়া আমাদের জমি উর্বরা করিতেছে; আবার খাল, বিল ও নদীর মোহানা ভ্রিয়া নৃতন নৃতন জমির সৃষ্টি করিতেছে।

পাহাড়-পর্বত কি ?

'ভূধর তুরধিগম্য, দূর হ'তে অতি রম্য'—

এমন যে পাহাড়, পৃথিবীর জন্মের সময় কিন্তু সে ছিল না।
পৃথিবী যখন গ্যাসীয় অবস্থা হইতে ক্রমশঃ ঠাণ্ডা হইয়া তরল
অবস্থায় আসিল তথন ভারী অংশ গেল নীচে, আর হান্ধা অংশ
উঠিল উপরে। এই অবস্থায় ট্রপরিভাগ আরও তাপ হারাইয়া
৪০ মাইল পরিমিত গভীর স্তর কঠিন হইয়া প্রস্তরে পরিণত
হইল। এই স্তরকেই বলে শিলামণ্ডল। শিলামণ্ডল ধীরে ধীরে
আরও ঠাণ্ডা হইতে লাগিল, তাহার ফলে উহা ক্রমশঃ সংকুচিত
হইতে থাকুল। এই সংকোচনের জন্ম চারিদিকে মোচড়
পড়িল; কোন স্থান উচু হইয়া উঠিল, কোন স্থান বসিয়া গেল।
একটি গোলাকার বড় বেগুন ঝল্সাইলে তাহার ছাল যেমন

কোঁচকাইয়া ধার এ-ও অনেকটা সেইরক্মই। নীচু স্থানে আসিয়া জল জমিল—হইল সমূদ্র, আর উচু স্থান রহিল জাগিয়া। কোন কোন স্থানে সমূদ্রের গভীরতা হইল প্রায় ৫ মাইল, আর ডাঙ্গার উচ্চতাও হইল প্রায় তক্রপই। এই রকমে পৃথিবীর উপরিভাগ উচু-নীচু জল ও স্থলভাগে বিভক্ত হইয়া গেল। স্থলভাগের যে সমস্ত স্থান সমতল ভূমি হইতে বেশী উচু হইয়া রহিল তাহারাই হইল পাহাড়-পর্বত। অন্য উপায়েও পাহাড়-পর্বত হইয়াহে, কিন্তু ইহাই হইল আদি কারণ।

মক্কভূমি কি ?

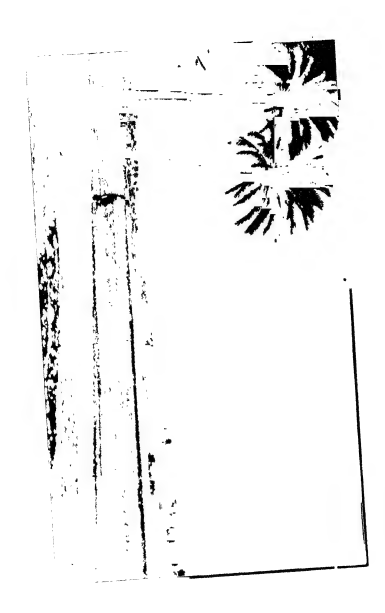
ভারতবর্ষে রাজপুতানায় মরুভূমি আছে; কিন্তু মরুভূমির কথা ভাবিলেই আফ্রিকা মহাদেশের সাহারার কথা আমাদের মনে পড়ে। সেখানে ধু-ধু করিতেছে বালি; জল নাই, বৃষ্টি নাই, দিনে প্রচণ্ড গরম, গাছপালার নাম-গন্ধ নাই—

"পথশুর তরুশৃষ্ঠ প্রান্তর অশেষ,
মহাপিপাসার রক্ষভূমি; রোজালোকে
জ্বন্ত বালুকারাশি সূচী বিঁধে চোখে;
দিগন্তবিস্তৃত যেন ধ্লিশযা'পরে
জ্বরাত্রা বস্থারা লুটাইছে পড়ে',
তপ্তদেহ, উঞ্খাস বহিজ্ঞালাময়
শুষ্কঠি, সঙ্গহীন, নিঃশন্ধ, নির্দিয়।"

জান কি ?

ভোমরা পৃথিবীর মানচিত্র আন্দোচনা করিলেই দেখিতে পাইবে—মক্ষভূমি সাধারণতঃ সমুদ্র হইতে দূরে অবস্থিত, আর না হয় সমুদ্ধ ও মক্ষভূমির মধ্যে ত্র্লজ্যা পর্বত মাথা তুলিয়া দাঁড়াইয়া আহে।

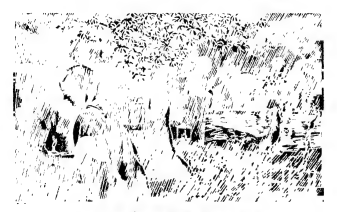
সবুজ গছিপালার প্রাণ হইতেছে জল; সেই জল আসে মেঘ হইতে -মেঘ হয় সমুদ্রের জল বাচ্পে পরিণত হইয়া। বাতাস সেই জলভরা মেঘ বহন করিয়া আনে। স্থতরাং সমুদ্র হইতে দূরে ভাবস্থিত যে সব স্থান বাষ্পাভরা বাতাস হইতে বঞ্চিত, সেই সামস্ত প্রদেশেই মরুভূমি দেখিতে পাইবে। আবার সমুদ্রের নিকটে অবস্থিত হইয়াও স্থ-উচ্চ পর্বত হারা অবরুদ্ধ স্থানেও এই কারণেই মরুভূমি দেখিতে পাইবে। বাতাস সমুদ্রের দিক হইতে না আসিয়া মরুভূমির দিক হইতেই চতুর্দ্দিকে প্রবাহিত হয়। দিনে সূর্য্য উঠিবার সঙ্গে সঙ্গেই বালি যেমন তাড়াতাড়ি গ্রম হয়, রাত্রে তেমনই শীঘ্র শীঘ্র ঠাণ্ডা হয়। মরুভূমিতে পাহাড়-পর্বত যাহা কিছু থাকে সেগুলি তাড়াতাড়ি গরম ও ঠাণ্ডা হওয়ায় ফাটিয়া চৌচির হইয়া বালিকণায় পরিণত হয় এবং বছরের পর বছর ধরিয়া মরুভূমিতে বালির সংখ্যা বেশী হইয়াই চলে। কিন্তু মানুষ তাহার বুদ্ধিবলে সাহারার মত মরুভূমিকেও উর্বের ক্ষেত্রে পরিণত করিবার চেষ্টা করিতেছে এবং কালে সে যে সফলকাম হইবে তাহাতে সন্দেহ করিবার কারণ নাই।



জাল কি ?

🖟 পেড়েল-কেডরাসিন কি ?

কেরোক্সিন ও পেট্রোলের সহিত আমাদের পরিচর অনেক প্রকারে। পৈট্রোল না হইলে মোটর গাড়ী চলে না, এরোপ্লেন চলে না, স্ভ্য জ্গতের অনেক কিছুই হয় না। যে প্রদেশে ইলেক্ট্রিক রাতি নাই সেশ্বানে জোর আলোর প্রয়োজন হইলেই

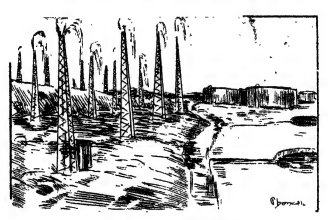


কেরোদিন তৈলের বিভিন্ন রকম বাতি

পেট্রোল ল্যাম্পের ব্যবহার দেখিতে পাইবে। এমন কি মফঃস্বলের অনেক গ্রামে হারিকেন লগ্ঠনের পরিবর্ত্তে পেট্রোল ল্যাম্পের ব্যবহার প্রচলন হইতেছে।

সহরে, বস্তিতে এবং গ্রামে গৃহস্থের ঘরে কেরোসিন একটি নিত্য প্রয়োজনীয় বস্তু। পেট্রোলের যথন আবিকার হয় নাই, সন্তা কেরোসিন তৈলই ছিল তখন আলো আলিবার প্রধান উপকরণ। মাটির নীচ হইতে যখন খনিজ তৈল উঠান হয়, তখন তাহারই এক অবস্থাকে কেরোসিন ইলে। অপরিষার কেরোসিনকৈ পরিশ্রুত করিলেই হয় পেট্রোল। মাটির নীচে খনিজ তৈল আসিল কোথা ২২০০

৭০৮০ বছর আগে খনিজ তৈলের খবর 🤹 কেই জানিত



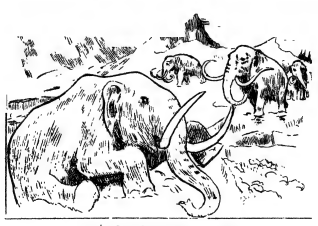
পাইপের সাহায্যে তৈল উত্তোলন

না। তাহার প্রয়োজনীয়তাও মানুষ বড় একটা অন্তর্ভব করে নাই। কিন্তু বৈজ্ঞানিকের অনুসন্ধানের ফলে হাজার হাজার ফুট নীচে যখন তাহার সন্ধান মিলিল, তখন মাটিতে গর্ত করিয়া বড় বড় পাইপ বসাইয়া তাহাকে উপরে উঠান হইল। তারপর

সেই অপরিকার খনিজ তৈলকে ক্রমশঃ রিফাইন করিয়া মোম (petroleum wax), মোটা কলের তৈল, কেরোসিন তৈল ও পেট্রোল পৃথক করা হইল এবং তাহাদিগকে মানুষ তাহার বিভিন্ন কাজে লাগাইল।

কিন্তু মাটির নীচে এই আনাতঃ অফুরন্ত তৈলভাও কোথা হইতে আসিল ?

পৃথিবীর ইতিহাসে এমন এক যুগ ছিল—যখন উহার বুকে



প্রাগৈতিহাসিক অতিকায় প্রাণী

নানাস্থান জুড়িয়া মহাবন ছিল। সেই সকল বনে নির্ভয়ে বিচরণ করিত—অতিকায় প্রাগৈতিহাসিক প্রাণী সকল—
যাহাদের কঙ্কালের সহিত আমাদের কিছু কিছু পরিচয় হইয়াছে।

কালক্রমে ভূগর্ভের সংকোচন কিংবা আকস্মিক ওলটপালটের ফলে সেই সকল ভূথও বনানী ও জীবজন্ত সহ ব্সিয়া গেল। তাহার উপর চতুর্দ্দিক হইতে অসংখ্য নদ-নদী জল আনিয়া ঢালিয়া, গ্রীছপালা জীবজন্তকে ভূবাইয়া দিল এবং সঙ্গে সঙ্গে মাটি বহিয়া আনিয়া তাহাদিগকে চাপাও দিল। জলের ভিতর মাটি চাপা পড়িয়া তাহাদের সকলেরই দেহ বিকৃত হইল। তাহার ফলে উহাদের দেহ হইতে যে সমস্ত বাষ্পা বা গ্যাস বাহির হইল তাহা নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ও মাটির চাপে পরিবর্ত্তিত হইয়া তরল তৈলরূপ ধারণ করিয়া খনিজ তৈলে পরিণত হইল।

কাহারও কাহারও মতে পৃথিবীর বিভিন্ন স্তরে নানাপ্রকার ধাতুর কাব হিড আছে। তাহার উপর পৃথিবীর উপরকার জল চুয়াইয়া পড়িয়া খনিজ তৈলের স্পষ্টি করিয়াছে। সেই তৈল মাটির স্তরের মধ্যে নিবদ্ধ আছে। কৃপ খনন করিলে যেমন মাটির নীচ হইতে জল উথিত হয়, পৃথিবীর যেখানে যেখানে তৈলের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে সেই সেই স্থান খনন করিলেও তেমনই ভৈল উঠিয়া থাকে।

ভারতবর্ষে আসাম ও পাঞ্চাবের এটক নামক স্থানে এবং বর্মা, রাশিয়া, আমেরিকার যুক্ত প্রদেশ, পারস্থ ও অষ্ট্রিয়ায় তৈলের খনির সন্ধান পাওয়া গিয়াছে।

क्स्मा कि १

কাঠ পোড়াইয়া যে কয়লা পাওয়া যায় তাহার কথা বলিতেছি না; রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া প্রভৃতি স্থান হইতে গাড়ী বোঝাই করিয়া চালান হইয়া যে পাথুরে কয়লা আলে তাহার কথাই বলিভেছি।

পৃথিবী ঘখন বয়সে নবীনা তখন তাহার বুকের বেশী



क्यमात्र शन

স্থানই অধিকার করিয়া ছিল গাছপালা। অবশ্য একালের সে গাছপালা নয়। কালের প্রবাহে সেই সকল স্থান বসিয়া গেল, নিমস্থান উপরে উঠিল। ইহার উপর আসিয়া জমিল

जान कि?

বড় প্রায় ৩০,০০০ হাজার ভূমিকম্প হয়। তাহা হইলৈ
খৃষ্ট জ্বাের পর হইতে আজ পর্যান্ত কম পক্ষে ৬,০০,০০০
ভূমিকম্প পৃথিবীর বুকে তাহাদের উদ্দামলীলা দেখাইয়াছে।

কথায় বলে কুর্ম্মরূপী ভগবান পৃথিবীকে ধারণ করিয়া আছেন। যথন পীঠের ভার অসহ্য হয় তখন তিনি দেহটাকে



ভূমিকম্পের ফলে রেল-সেতৃ ভগ্ন

একটু ঝাঁকাইয়া ভার ঠিক করিয়া লন। সেই ঝাঁকুনিতে পৃথিবী কাঁপিয়া উঠে—ভূমিকম্প হয়। কিন্তু ব্যাপারটা কি তাহাই ?

পৃথিবী গ্যাসীয় অবস্থা হইতে ক্রমশঃ তাপ হারাইয়া বর্ত্তমান অবস্থায় পৌছিয়াছে। উপরের ৪০ মাইল কঠিন স্তরের নীচে

जान कि १

আছে অপেক্ষাকৃত নরম স্তর। এই স্তর তাপ হারাইয়া এখনও
সংকৃতিত হুইতেছে। ইহার ফলে উপরের শক্ত স্তরও সঙ্গে
সঙ্গে কোঁচলাইয়া যাইতেছে, ভাঁজ খাইতেছে। এই রকম
কৃঞ্চিত স্তরের তুই দিকে যদি পার্শ্বচাপ কোন কারণে হঠাৎ
বেশী হয় তবে ভাঁজ ফাটিয়া এক অংশ অহ্য অংশ অপেক্ষা
উপরে কিংবা নীচে সরিয়া যায়। ইহাকে চ্যুতি বলে। হঠাৎ
এই রকম চ্যুতি ঘটিলেই সেই প্রদেশে ভূমিকম্প হয়। ধনুকের
তুই দিক যদি বাঁকাইয়া এক সঙ্গে করিতে চাও তবে
ধন্তক এক সময় হঠাৎ ভাঙ্গিয়া যাইবে এবং ভগ্ল তুই খণ্ড
উপর নীচ্ছইয়া প্রচণ্ডবেগে ছিট্কাইয়া যাইবে। পৃথিবীর
স্তরের চ্যুতিও এই প্রকারেই হইয়া থাকে।

এই চ্যুতি কখন হইবে কেহ তাহা বলিতে পারে না; তাই লোকে সাবধান হইবার সময় পায় না।

ভূমিকম্পের অস্থান্ত আরও যে সব কারণ আছে তাহ। ভোমরা পরে জানিবে।

গাছে কাঁটা কেন ?

কাঁটা হেরি ক্ষান্ত কেন কমল তুলিতে তঃখ বিনা সুখ লাভ হয় কি মহীতে ?

কাঁটা আছে বলিয়াই না লজ্জাবতী তৃণভোজী গরু-বাছুর, ভেড়া প্রভৃতির হাত হইতে আত্মরকা করিতে সমর্থ হয়।

कांभ कि १

গোলাপের কাঁটা আছে বলিয়াই না তোমরা অত সম্ভর্গনে গোলাপ তুলিয়া থাক। বেগুনের কাঁটা ফুটিয়া টুনটুনি কি কাণ্ডটাই না বাধাইয়াছিল! কাঁটার সাহায্যেই গাছ আত্মরক্ষা করে।

মরুভূমিতে কিংবা শুক্কভূমিতে যে সকল গাছ জন্মে তাহাদের



গোলাপ কাটা

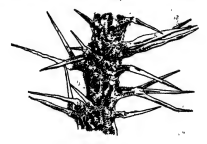


বাবলার কাঁটা শরীরেই কাঁটা বেশী দেখা যায়। আমাদের দেশে কুল, বাবলা, শিয়ালকাঁটা,

খেজুর, বেল প্রভৃতি গাছে কাঁটা দেখিতে পাইবে। বাবলা ও খেজুর কাঁটা ফুটিয়া প্রাণাস্ত হইয়াছে এমন দৃষ্টাস্তও বিরশ নহে।

বিচুটী গারে লাগিলে জ্বালা করে কেন ?

তোমাদের বিচ্টার সঙ্গে পরিচয় আছে কি ? পূর্বের পাঠশালার ছাত্রদের সঙ্গে ইহার পরিচয় ছিল। পাড়াগাঁয়ে পণ্ডিত মশাঁররা তৃষ্ট ছেলেকে সায়েস্তা করিতে ইহার সাহায্য লইতেন। বোল্তা যেমন হুল ফুটাইয়া শরীরে বিষ ঢালিয়া দেয়—বিচুটাও তেমনি গায়ে হুল ফুটাইয়া শরীরে বিষ ঢালিয়া



বিচ্টীর হল .

দেয় যাহার ফলে সেইখানে ফুলিয়া উঠে ও জালা করে। বিচুটীর হুল ফুটান অনেকটা আজকাল্কার ডাক্তারদের ইনজেক্সন দেওয়ার মত।

বিচুটীর হুলের গোড়ার দিকটা মোটা ও ফাঁপা, মাথার দিকটা ক্রমশঃ সঙ্গু হইয়া একেবারে ছুঁচল, স্চের আগার মতই শক্ত কিন্তু কাচের মত ঠুন্কো; একটু চাপ লাগিলেই ভাঙ্গিয়া যায়। হুলের ভিতর থাকে এক প্রকার বিষ যাহা শরীরে প্রবেশ করিলেই জালা করে। বিচুটীর পাতায়, সারা গায়ে অসংখ্য হুল থাকে। গায়ে লাগিলেই উহার শক্ত অথচ ভঙ্গুর আগা নরম চামড়া ভেদ করিয়াই ভাঙ্গিয়া যায় এবং সঙ্গে সঙ্গে শরীরে বিষ প্রবেশ করিয়া সেইখানে জালা ধরায়।

আমরা হাসি কেন ?

হাসি পাইলেই হাসি আর কারা। পাইলেই কাঁদি, কেঁন ? আমাদের মন যখন কোন কারণে প্রফুল্ল হয় তখন সেই মানসিক অবস্থার অভিব্যক্তি হয় হাসিরপে। হাসি মানসিক অবস্থারই একপ্রকার বিকাশ। আমরা মনের সেই অবস্থা কখনও হাঃ হাঃ করিয়া উচ্চৈঃস্বরে প্রকাশ করি, আর না হয় সমস্ত শরীরের স্পান্দনে তাহা প্রকাশিত হয়।

শিক্ষা কাঁদে কেন ?

ছোট ছোট শিশু যাহার। কথা বলিতে পারে না, অসুবিধা হইলেই তাহারা কাঁদিয়া তাহাদের মা কিংবা অস্থ্য কাহারও মনোযোগ আকর্ষণ করে। মনে কর, খোকা বা খুকুর ক্ষুধা পাইয়াছে আর না হয় পেট ব্যথা করিতেছে, সে তাহা জানাইবে কেমন করিয়া ? কথা তো বলিতে পারে না। তাই সে কাঁদিয়া তাহার অভাব-অভিযোগ জানায়।

আমরা শব্দ শুনি কেন ?

শব্দ যাহারা শুনিতে পায় না তাহাদের বলা হয় 'কালা'। আমরা শুনিতে পাই, আর তাহারা শুনিতে পায় না কেন?

আমরা কান দিয়া শুনি। কানের তিনটি ভাগ, যথা— বাহিরের অংশ (outer ear) যাহা আমরা দেখিতে পাই, ইহার



শেষে আছে একটি পাতলা পর্দা; তার পরের অংশকে বলে মধ্য-কান (middle ear), ইহার মধ্যে আছে তিনখানি অস্থি।

ইহাদের একখানি পদ্ধার সহিত যুক্ত, এবং তৃতীয়খানি ভিতরের কানের (inner ear) কক্লিয়া নালির (cochlea canal) মুখ বন্ধ করিয়া অবস্থিত। কক্লিয়ার ভিতর আছে তরল পদার্থ, আর এই তরল পদার্থের উপর শব্দ বহনকারী নার্ভগুলির এক প্রাস্থ ভাসিয়া থাকে।

তোমার নাম ধরিয়া যেই আমি ডাকিলাম অমনই বাতাসে
টেউ উঠিল। সেই টেউ কানের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিয়া
পর্দ্ধাকে কাঁপাইল। পর্দ্ধার কম্পন অস্থিগুলিকে ধারা
মারিয়া কক্লিয়ার মধ্যস্থিত তরল পদার্থে টেউ উঠাইল।
সেই টেউ নার্ভগুলিকে উত্তেজিত করিল, তথন এই নার্ভগুলি
দিয়া শব্দের অন্তুত্তি মস্তিকে পৌছাইলে আমরা শব্দ
শুনিতে পাইলাম।

কানের ছিদ্র বন্ধ করিলে আমর। শব্দ শুনিতে পাই না, তাহার কারণ বাতাসের শব্দ-তরঙ্গ কানে প্রবেশ করিয়া পদ্দা কাঁপাইতে পারে না। তাই না কথা হইয়াছে—

> বকো আর ঝকো আমি কানে দিয়েছি ভূলো, মারো আর ধরো আমি পিঠে বেঁধেছি কুলো।

যাহার। কানে শুনিতে পায় না, তাহাদের কানের পর্দ। নষ্ট হইয়া যায়।

করেকটি বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার

মোটর গাড়ী—কত অল্ল সময়ে এক স্থান হইতে অক্স স্থানে যাওয়া সম্ভব হইয়াছে।



মোটর গাড়ী

টেলিগ্রাফ—কত কম সময়ে পৃথিবীর এক প্রাস্ত হইতে অপর প্রাস্তের খবরাখবর লওয়া সম্ভব হইয়াছে।

রেভিও—বেতার বার্তার প্রভাবে আজ ঘরে বসিয়া আমরা সারা পৃথিবীর খবর পাইতেছি, সন্ধ্যার পর গান শুনিতেছি, সমূদ্রে বিপন্ন জাহাজ সাহায্যের জন্ম খবর পাঠাইতেছে, স্থামক্রর বরফের মধ্যে বসিয়া আবিক্ষারক সংবাদ পাঠাইতেছেন, আরও কত কি হইবার সম্ভাবনা হইয়াছে।

ইলেক্ট্রিক্ বাতি—এক জায়গায় বসিয়া সুইচ টিপিয়া সমস্ত বাড়ী আলোকমালায় উন্তাসিত করা সম্ভব হইয়াছে।

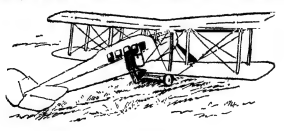
টেলিফোন—আজ কলিকাতা বসিয়া বোম্বাই কিংবা স্বুদূর



টেলিফোনে কথা বলা ছইতেছে

লণ্ডনস্থ আত্মীয়-স্বজনের সঙ্গে কথা বলা ইহার কল্যাণেই আজ সম্ভব হইয়াছে।

উড়ো জাহাজ—আজ যে ৪ দিনে ৬০০০ হাজার মাইল



এরোপ্লেন

দূর লণ্ডনের চিঠি কলিকাতা পৌছিতেছে তাহা ইহার জন্মই

সেক্টি কুর—এক মুখ দাঁড়ি দইয়া ভন্ত সমাজে বাহির হইবার রীক্তি চলিয়া গিয়াছে। রেলগাড়ীর ঝাঁকুনির মধ্যে, মোটরে দূরের পথে পাড়ি জমাইতে জমাইতে নিশ্চিন্তে অক্ষত ভাবে ক্লোরাদি কার্য্য সমাধা করিয়া সভ্য সমাজে চলাফের। করা সম্ভব হইয়াছে।

সিনেমা, বায়জোপ—পূর্বে থিয়েটার দেখিয়া লোকে আমোদ পাইত, কিন্তু সকলের পক্ষে তাহা দেখা সুবিধা ও সুযোগ সাপেক্ষ ছিল না। তা' ছাড়া অক্স দেশের ভাল ভাল থিয়েটার দেখিবার কিংবা গান শুনিবার সৌভাগ্য কয়জনেরই বা ছিল ? মেরি পিক্ফোর্ড, লরেল হার্ডি, গ্যারি কুপার, গ্রেটা গার্বেরা, চার্লি চ্যাপ্লিন, রোম্যান নেভারো—এই যে সব পৃথিবী-বিখ্যাত অভিনেতী ও অভিনেতা যাহাদের নাম আজকালকার ছোট ছোট ছেলেমেয়েদেরও মুখে মুখে, তাহাদের অভিনয় দেখিবার সুযোগ 'স্বাক' সিনেমার জন্মই সম্ভবপর হইয়াছে।

রেলগাড়ী—আজ রাত্রে খাওয়া-দাওয়া করিয়া গাড়ীতে উঠিয়া ঘুমাইলে, কাল সকালে ঘুম হইতে উঠিয়া দেখিলে প্রায় ৪৫০ মাইল পাড়ি জমাইয়া কাশী পোঁছিরাছ—যে কাশী তোমার আমার ঠাকুরদা'রা নৌকায় করিয়া তিন মাসে পোঁছিতেন!

जान कि.?

करनावाक, धारमारकान-गीम नाकि अर्गीश किनिन,



গ্রামোফোন



ফলোগ্রাক

ভাল গায়কের গান শুনিবার সামর্থ্য বা স্ক্রোগ তো বেশীর

ভাগ লোকেরই হয় না। এই ত্বংখ দূর করিয়াছে ফনোগ্রাফ ও তাহার পরিবর্দ্ধিত ও পরিমার্জিত সংস্করণ গ্রামোফোন ও রেকর্ত। আজ যাঁহারই কিছু পয়সা আছে তিনিই একটা গ্রামোফোন ও কতকগুলি বাছা বাছা রেকর্ড কিনিয়া নিজে ও দশজনকে গান, বক্তৃতা প্রভৃতি শুনাইয়া তৃপ্তি লাভ করিতেছেন।

সেলাই-এর কল—ইহারই কল্যাণে আজ আমাদের মেয়েরা স্থনিপুণ দর্ভিজ হইবার সুযোগ পাইয়াছে; এবং ছেলেমেয়েদের জামা-কাপড় তৈয়ারির খরচ কমাইয়া সুগৃহিণী হইবার অধিকার লাভ করিয়াছে।

ঝর্ণা কলম (Fountain pen)—ইহার দৌলতে চিঠি-পত্র লেখা, ক্লাশে নোট লওয়া প্রভৃতি কত স্থবিধা হইয়াছে তাহা তো তোমরা জানই।

ছাপিবার যন্ত্র—মহাভারতখানি হাতে লিখিতে কত দিন লাগিয়াছিল মনে ভাব দেখি ! আর আজ হাজার হাজার কপি অত বড় মহাভারত ছাপিতে কত দিন লাগে !

ইলেক্ট্রিক্ ট্রাম—৪০ বছর আগে যাহারা কলিকাতা দেখিয়াছেন তাঁহারা জানেন ঘোড়া টানা ট্রামে কালীঘাট হইতে শ্রামবাজার পৌছিতে কত সময় লাগিত। সময়ের কথা

জান কি %

ছাড়িয়া দিলেও পথে চলিতে চলিতে পক্ষিরাজ ঘোড়া যদি একবার রাস্তায় শুইয়া পড়িলেন তবে সেদিন শ্রামবাঙ্গার পৌছিবার আশাই রহিল না। আর আজ ইলেকটি ক ট্রামে নিরাপদে আরাম করিয়া গদী-ফাঁটা সিটে বসিয়া মাথার উপর পাখার হাওয়া খাইতে খাইতে বালীগঞ্জ ষ্টেশন হইতে কালীঘাট.

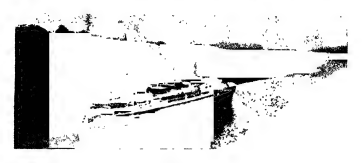


টোম গাড়ী

এস্গ্লানেড, ডালহাউসি স্কোয়ার ঘুরিয়াও পৌনে এক ঘন্টায় শ্রামবাজার পৌঁছা সম্ভবপর হইয়াছে।

টাইপ রাইটার—আগে ভাল ও পরিষ্কার হাতের লেখা একটি গুণের মধ্যে গণ্য হইত। তা' ছাডা চেষ্টা করিয়া বেশী তাডাতাডি লিখিবার উপায় ছিল না। আজকাল হাতের লেখা. এক পরীক্ষার্থী ভিন্ন অন্ত কাহারও না হইলেও চলে; কেননা, টাইপ রাইটারে অতি পরিষ্কার ও তাড়াতাড়ি লেখা সম্ভব হইয়াছে।

বাস্পীয় পোত—জাহাজ, প্রীমার প্রভৃতির স্থবিধা নৌকা কিংবা পালের জাহার্জের চাইতে কত বেশী ভাহা তোমরা



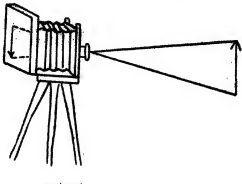
ষ্ঠীশার

পূজা কিংবা অন্ত ছুটীতে বাড়ী যাইবার সময়ই বুঝিতে পার। ঝড়-বাতাস, দিন-রাত্রি জাহাজের কাছে সবই সমান। ছড়ি—Time is money যেখানে, সেখানে সময়ের মূল্য



ঘতি

কত তাহা বলিয়া দিতে হইবে না। ঘড়ি না থাকিলে অতি সহজে সময় নিরূপণ করিতে কি প্রকারে ? ক্যামের।—প্রিয়জনের প্রতিকৃতি রাখিতে ক্যামেরার কত দরকার তাহা তোমরা জান। বিলাতে ক্রিকেট খেলা হইতেছে, কলিকাতার মাঠে ফুটবল খেলা হইডেছে—এগব ছবি

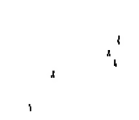


ক্যামেরা

খবরের কাগজে যে দেখিতে পাও সে ক্যামেরা আবিফারের জন্মই।

বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের সম্পূর্ণ লিষ্ট দেওয়া এখানে অসম্ভব; তাই এই কয়টির কথা বলিয়াই গ্রন্থ বর্তমানে শেষ করিলাম।







) I